

_ ≥ CENTRALBLATT

fi

Bakteriologie und Parasitenkunde.

VI. Band.

≥ ©ENTRALBLATT

für

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofrath Professor Dr. Leuckart

und

Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von

Dr. Oscar Uhlworm in Cassel.

VI. Band.

Mit 5 Tafeln und 9 Abbildungen im Texte.

Jena, Verlag von Gustav Fischer. 1889.

Crossin Lines

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffer

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. --- Jena, den 28. Juni 1889. ---

Preis für den Band (36 Nummern) 14 Mark.

No. 1.

Jährlich erscheinen zwei Bände.

→ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwauge Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Ueber die bakterientödtende Wirkung des zellenfreien Blutserums.

(Nach einem Vortrag in der morphologisch-physiologischen Gesellschaft zu München am 7. Mai 1889.)

> Von H. Buchner

ii. Ducin

München.

Um dies zu beweisen, braucht man das Blut nur gefrieren zu lassen, wobei ein grosser Theil der Körperchen nach dem Aufthauen in Lösung geht. Ein solches Blut hat seine bakterien-Ti. Ma. tödtenden Eigenschaften, die es vorher besass, völlig verloren, wie folgender Versuch mit Aussaat von Typhusbacillen beweist.

No. 35.

Substrat	Kolonieenzahl		
	Platte I sofort nach Impfung	Platte II nach 21/2 Stnnden	Platte III nach 51/2 Stunden
Blut intakt	11 520	856	233
	14 000	700	491
	14 175	3 200	1 464
Blat gefroren, wieder aufgethaut	16 090	43 360	1 620 000
	17 325	36 540	1 260 000
	9 240	20 948	837 000

Beweisend wird dieser Versuch allerdings erst durch die später zu konstatirende Thatasche, das z zellen freies Serum durch Gefrieren und Wiederaufthauen nicht das Mindeste von seiner bakterienfreien Wirksam keit einbüsst. In dem gefroren und aufgethauten Blute muss demnach die Ottedned Wirkung ovrhanden sein, aber seis twerdeckt durch die gut ahrende Wirkung der gelösten Zellenbestandtheile. Welcher Stoff aus den rothen Körperchen diese besonders nahrende Wirkung ausdut, kaan bis jetzt nicht näher angegeben werden. Versuche nit gebaisen der die Steht die der die Steht d

Gleichviel, welcher Bestandtheil der rothen Körperchen es sei, dem die besondere Nährwirkung zukommt, so ist die Thatsache, dass solche Stoffie in den Blutzellen vorkommen und aus diesen bei der Zerstörung und Lösung frei werden, während sie im intakten Blutzellen bedeutet somit, bei Anwesenheit von Bakterien, einen gleähardrohenden Vorgang. Die deletäre Wirkung intensiver Verbrennungen, Erfrierungen und anderer Processe, wobei viel Blutzellen Stoffien, der Grunde gehen, dürfte sich zum Theell hieraus mit

erklären.

Für unsere Versuche ergibt sieh, dass in jenen Fällen, wo das Serum gelöste rothe Blutzellen enthielt, dessen tödtende Wirkung verringert, eventuell aufgehoben sein musste. Das nämliche gilt für das Gesammtblut, wenn in Folge ungünstiger Einwirkungen Körperchen in Lösung übergegangen waren. Eine gewisse Variabilität der Versuchsergebnisse bei verschiedenen Alter und ungleicher Behandlung der Blutproben wird hieraus leicht verstädilich.

Trotz dieser Schwierigkeit haben wir indes vollkommen eindeutige und konstante Resultate erhalten, seitdem wir unsere Aufmerksamkeit nur auf die Gewinnung eines möglichst reinen Seruns richteten. Es gelingt dies, wenn man das Elut nicht deßbrinirt (was wir Anfangs immer thaten, um den körperchenhaltigen Antheil flüssig zu bekommen), sondern nach bekannter Methode in cylindrischen sterlien Gefässen gerinnen lässt, in Eiswasser aufbewährt, und das vom Cruor ausgepresste Serum mit sterilen Piretten abhebt.

Auf diese Weise konnten wir die bakterientödtende Wirksamkeit des zellenfreien Blutserums vom Kaninchen und Hunde als konstante Thatsache darthun. Der Grad dieser födtenden Wirkung schien bei den einzelnen Thieren ziemlich der nämliche zu sein, derselbe ist beim Hund stärker als beim Kaninchen. Ferner ist die tödtende Wirkung des frischen Gesamutblutes derjeingen des zellenfreien Serums noch überlegen. Wir werden am Schlusse sehen, wie diese Erscheinung zu erklären ist.

Zunächst möge es gestattet sein, die näheren Bedingungen der bakterientödtenden Wirksamkeit des Serums anzugeben. Am

besten illustrirt dies folgender Versuch.

Das Carotisbut eines Kaninchens wurde direkt in eine sterile weite Röhre einfliesens (galssen, Nach 24 Stunden wurde das ans dem Cruor ausgepresste Serum abgehoben und für weitere 24 Stunden an kühlem Ort stehen gelassen. Die zeiligen Elemente hatten sich dann völlig abgesetzt, das Serum war klar und blasselb. Ein Theil dieses Serums wurde unverändert verwendet, ein anderer nach vorherigem Gefrieren und Wiederaufthauen, der dritte nach vorheriger Istündiger Erwärumng auf 55° C. Alle drei Portionen wurden mit Typhusbacillen besät. Die Resultate waren folgende:

No. 53.

	Kolonieenzahl			
Substrat	Platte I sofort nach Impfung	Platte II nach 2 Stunden	Platte 111 nach 24 Stunden	
Serum unverändert	5 270	7	0	
	4 950	6	0	
	5 625	5	- 0	
	5 963	12	0	
Serum gefroren,	8 835	7	0	
wieder aufgethaut	8 100	11	0	
Serum, 1 Stunde bei 55° C erwärmt	9 678	9 750	Sehr starke Ver-	
	3 500	9 700	mehrung der Ty-	
	6 930	7 560	phusbacilles, m kroskopisch naci weisbar, so das Plattenkulturen unnäthig.	

Dieser Versuch zeigt nicht nur die mächtig tödtende Wirkung des klaren Serums auf Typhusbacillen, sondern er lehrt auch, dass das Gefrieren ohne Einfluss auf diese Wirkung ist, im strikten Gegensatz zum Gesammblute, welches seine Wirksamkeit, wie wir sahen, durch Gefrieren einbüsst. Des Weiteren ergibt sich die merkwürdige Fhatsache, dass das Serum, wie dies vom Gesammtblute bereits bekannt ist, durch Erwärmen auf 55° C seine bakterinstödtende Wirkung ganz verliert. Die Erwärmung kann aber hier nicht indirekt, durch Lösung zelliger Elemente und dadurch gesteigerte Ernährungstüchtigkeit wirken, sondern es muss eine chemische Veränderung im Serum vor sich gehen, welche die tödtende Wirkung auffiebt.

Die Temperaturgrenze, bei der diese chemische Veränderung stattfindet, scheint ziemlich genau bei einer habstündigen Einwirkung von 55 °C zu liegen. Einmal zeigte sich allerdings schon beinabet erloschen; das betreffende Serum war aber ohnechte ein beinabe erloschen; das betreffende Serum war aber ohnechte ein weiger wirksames. Bei vollig wirksamem Kaninchenserum dagegen erwies sich habstündige Erwärmung auf 55° °C noch nicht abs genügend. Es sei gestattet, einen Versuch mit Typhusbacillen

als Beispiel anzuführen.

No. 61.

Substrat	Kolenleenzahl		
	Platte 1 sofort nach Impfung	Platte II nach 2 Stunden	Platte III nach 5 Stunden
Serum unverändert	261	3	θ
	307	4	0
Serum & Stunde	271	4	0
erwärmt auf 52°	286	13	0
Serum & Stunde	259	634	1845
erwärmt auf 55°	222	564	1872
Serum gefroren und	197	0	0
wieder aufgethaut	189	0	0

Es entsteht nun die Frage, welchem Bestandtheile des Serums die bakterientödtende Wirkung zugeschrieben werden muss. Diese Frage kann bis jetzt nur per exclusionem beantwortet werden; es seheint unmöglich, einen Stoff zu isoliren, dem die tödtende Wirkung an sich zukäme.

Zunachst sei hier nochmals auf die Frage der eventuellen Beheitligung von Phagocyten zurückgekommen. Wir haben drei Gründe, um diese Frage unbedingt zu verneinen. Erstens haben wir prompte Wirkung von absolut klaren Serum erhalten, in dem weder makroskopisch noch miskroskopisch zellige Elemente zu entdecken waren. Zweitens zeigte sich Serum, das durch doppeltes Filtripapier filtrit war, wobei eine Verminderung der Zellenzahl unvermeidlich wäre, ebenso wirksam wie unfätrirtes. Drittens aber, und dies ist der sicherste Beweis, ergab das geforene, ja sogar das mehrmals geforene und wieder aufgethaute Serum genau die nämliche tödtende Wirksamkeit iwie das unverkndert, während die Leukocyten des Kaninchens durch Gefrieren getödtet werden. Wir verschaften uns Leukocyten durch Verbringen eines storien Wattebausches in die Bauchhöhle eines Kaninchens für 24 Stunden. Das ausgepresste Peritonealserum enthielt reichlich Leukocyten, die auf geheizten Objekttisch die normalen Bewegungen zeigten, nach einmaligem Gefrieren aber völlig bewegungslos blieben. Sie waren also getödtet, was übrigens auser dem Mangel der Bewegungsfähigkeit auch durch das veränderte mikroskopische Aussehen, die Kontraktion des plasmatischen Inhaltes, der eine stärkere Lichtbrechung als im normalen Zustande zeigt, und die Abrundung des Zellenkontour genügend bewiesen wird.

Somit muss die bakterientödtende Wirkung dem zellenfreien Serum zugeschrieben werden. Dies halten wir für eine der allgemeinsten und fundamentalsten Thatsachen der Infektionslehre. Es erscheint uns zweifellog, dass der Widerstand, welchen der normale gesunde Organismus der bakteriellen Infektion gegenüber leistet, durch diese chemische Eigenschaft des Blutserums wesentlich mitdeningt ist. Nebenbei bemerk, konstatirten wir auch, dass der Humor aqueus von Kaninchen und Hunden auf Typhusballen tödtend einwirkt, einer Thatsache, die bereits von Nuttall für Milzbrandbacillen nachgewiesen wurde. Hierdurch wird es sehr harscheinlich, dass alle eiweishaltigen normalen Körperdfüssischeten

bakterientödtende Eigenschaften besitzen.

Es ist hier der Ort, zu bemerken, dass bereits in einer 1884 erschienenen, unter A. Schmidt's Leitung verfassten Dissertation von Grohmann 1) der Nachweis einer schädigenden Wirkung des zellenfreien Blutplasmas auf pflanzliche Mikroorganismen geführt wurde. Die eigentliche Absicht Grohmann's, dessen Arbeit uns erst nach Abschluss unserer Untersuchungen bekannt wurde, war allerdings nur die, den gerinnungsfördernden Einfluss pflanzlicher Mikroorganismen auf abgekühltes, filtrirtes Plasma zu studiren. Ausser dieser Wirkung der Pflanzenzellen auf das Plasma fand er aber auch umgekehrt eine Rückwirkung auf die dem Gerinnungsvorgang ausgesetzten Schimmel-, Spross- und Spaltpilze und konstatirte eine verzögerte Entwickelung, wenn dieselben nachher im Vergleich mit unveränderten Zellen auf gutes Nährmaterial ausgesät wurden. Eine Tödtung konnte, vielleicht wegen der unzureichenden Versuchsmethode, nicht konstatirt werden. Dagegen ergaben einige Versuche, dass Milzbrandbacillen nach der Einwirkung des gerinnenden Plasmas in ihrer Wirksamkeit auf Kaninchen wesentlich geschwächt waren. Grohmann gebührt somit unzweifelhaft das Verdienst, in dieser Frage zuerst experimentell gearbeitet zu haben.

Die gefundenen Wirkungen auf Bakterien hatte derselbe dem Gerinnungsvorgang an sich zugeschrieben. Dies ist nach unseren Versuchen, wie wir gesehen haben, nicht richtig. Immerhin bedarf die Frage der Erwähnung, ob nicht die fibrinogene Substanz

Ueber die Einwirkung des zellenfreien Blutplasmas auf einige pflanzliche Mikroorganismen. Dorpat 1884.

als wirksam für die Tödtung zu betrachten sei. Unsere Versuche mit Peptonblut und Peptonplasma vom Hund ergaben in der That tödtende Wirkung auf Typhusbacillen, wie folgendes Beispiel zeigt.

Einem Hunde von 10 Kilo Gewicht wurden 3 g Pepton (von Grübler) in 10g Lösung in die Vena jugularis injicirt, und einige Minuten darauf das Elut aus der Carolis in sterile Cylinder aufgesammet. Dasselbe gerann spontan erst in 4-6 Tagen; am 3. Tage hatte dasselbe ein fast klares Plasma abgeschieden, wieches ebenfalls nach 2 weiteren Tagen spontan gerann. Blut und Plasma dienten zu einem weiteren Versuche mit Typbusbadellen.

No. 52.			
Substrat	Kolonicenzahl		
	Platte 1 sofort nach Impfung	Platte 11 nach 2 Stunden	Platte III nach 5½ Stunden
Peptonplasma	5038	159	0
	3250	58	0
	3758	84	0
Peptonblut	1253	129	0
	4340	136	1
	4510	68	2

Die tödtende Wirkung ist in diesem Falle indes keine besonders starke, eher geringgradiger, als sie durch zellenfreies Kanincbenserum auf Typhusbacillen geübt wird, und das nämlicbe Resultat ergaben auch Versuche mit Peptonblut bei Aussaat von anderen, schwerer zu tödtenden Bakterienarten. Somit scheint die fibrinogene Substanz keine hervorragende Rolle bei der Tödtung zu spielen. Wir haben ferner direkt fibrinogene Substanz hergestellt aus Thymusdrüse vom Kalbe nach dem Verfahren von Wooldridge und baben diese Fibrinogenlösung zu Versuchen mit Typhusbacillen verwendet. Dieselbe enthielt reichlich durch Kochen nicht, durch Essigsäure leicht fällbares Fibrinogen, zeigte jedoch bei Aussaat von Typhusbacillen gar keine tödtende Wirkung auf dieselben; vielmehr begann sofort die Vermehrung. Sonach müssen wir schliessen, dass der fibrinogenen Substanz ein irgend wesentlicher Einfluss auf die bakterientödtende Wirkung des Blutes und des Plasmas nicht zuzuschreiben sei. Vielmehr liegt die Wirkung ausschliesslich oder wenigstens ganz vorwiegend im Serum.

Zur Frage nach der eigentlichen Ursache und den näberen Bedingungen dieser bakterientödtenden Wirkung des Serums seien

noch folgende Thatsachen angeführt.

Neutralisiren des von vornberein ziemlich stark alkalischen Kaninchenserums mit Essig- oder Schwedeslaure bis zu spurenweise saurer Reaktion beeinträchtigt die tödtende Wirkung nicht im Geringsten. Ebensowenig schadet, wie bereits früher erwähnt, Verdünnung mit dem 4 facben Volum Wasser.

Fine interessante Beobachtung ist ferner folgende: Lässt man Serum in Röhren in einer Kältemischung gefrieren und langsam

wieder aufthauen, und wiederholt diese Procedur, unter Vermeidung von Erschütterung der Röhren mehrmals, so tritt eine Schichtung des Serums ein, indem die festen Bestandtheile mehr und mehr in den tieferen Schichten sich anhäufen. Das obere Drittel wird wasserhell, während die gelbröthliche Färbung der unteren Partieen sich immer mehr verstärkt 1). Eine Trockenbestimmung des oberen Drittels ergab bei Kaninchenserum in einem Falle 1,1 %, des mittleren Drittels 6,1 % und des unteren Drittels 8,9 % feste Bestandtheile. In einem anderen Falle mit noch stärker ausgegesprochener Schichtung betrugen die entsprechenden Zahlen 0,5% für die oberste, 4,9 % für die mittlere und 20,1 % für die unterste Schichte. In der obersten Schichte sind voraussichtlich mit der Abnahme des Gesammtrückstands auch die nährenden Stoffe für Bakterien, welche der Tödtung entgegenarbeiten, wesentlich verdünnt, und war es daher von vornherein fraglich, welche Schichte die stärkste tödtende Wirkung besitze. Die Versuche ergaben, dass ausschliesslich oder fast ausschliesslich den tieferen Schichten diese Wirksamkeit zukommt. Folgender Versuch mit Hundeserum zeigt deutlich dieses Verhalten.

Serum von Blut eines jungen Hundes (durch freiwillige Ausscheidung aus Cruor erhalten) wurde durch mehrmaliges Gefrieren und langsames Wiederaufthauen zur Schichtung gebracht. Das unveränderte Serum und dann eine Portion der untersten und der obersten Schicht wurden mit Typhusbacillen besät.

No. 70.			
	Kolonleenzahl		
Substrat	Platte I sofort nach Impfnng	Platte II nach 2 Stunden	Platte III nach 5 Stunden
Unverändertes Serum	1908	0 1684	0
Gefrorenes Serum unterste Schieht	2457	2146 2091	0
Gefrorenes Serum oberste Schicht	1958	2240 2880	4356 5800

Das nämliche Verhalten zeigt folgender Versuch mit Kaninchenserum (durch freiwillige Ausscheidung aus Cruor erhalten), welches durch mehrmaliges Gefrieren und Wiederaufthauen in drei Schichten zerlegt wurde. Jede Schichte wurde gesondert abgehoben und alle drei mit Typhusbacillen besät.

Die nämliche Erscheinung der Schichtenbildung zeigt sich anch bei Lösungen krystalloider Körper, indess, wie es scheint, lu geringerem Grade.

No. 72.

Substrat	Kolonieenzahl		
	Platte I sofort nach Impfung	Platte II nach 2 Stunden	Platte III nach 5 Stunden
Gefrorenes Serum oberste Schicht	2786 {	4875 6200	ea. 500 000 ea. 500 000
Gefrorenes Serum mittlere Schicht	5658	15 26	8 9
Gefrorenes Serum anterste Schicht	8160 {	30 35	? 1

Es spricht dieses Verhalten dafür, die bakterientödtende Wirkung des Serums an die Eiweisskörper desselben gebunden anzunehmen, da diese voraussichtlich in höherem Grade der Schichtung beim wiederholten Gefrieren unterliegen, als dies bei einer krystalloiden Verbindung, etwa einem Alkaloid, der Fall wäre. Ueberhaupt ist die Annahme, dass es sich um einen neuen, noch unbekannten Bestandtheil des Serums handle, wenig wahrscheinlich. Die leichte Zerstörbarkeit der Wirkung durch 1/, stündiges Erwärmen auf 55° C scheint direkt gegen diese Annahme zu sprechen. Am ehesten wird man zu der Vermuthung geführt, dass es sich um einen eigenthümlichen, fermentartigen Zustand des einen oder beider Eiweisskörper des Serums handle. Damit soll keine nähere Analogie mit den Verdauungsfermenten gemeint sein, denn diese besitzen, wie es den Anschein hat, keine Wirkung gegenüber Bakterien. Eher könnte man an das im Serum enthaltene, von A. Schmidt aufgefundene Fibrinferment denken, welches auf Magnesiumsulfat-Plasma und Peptonplasma gerinnungserzeugend elnwirkt. Aber auch dieser Stoff hat mit der bakterientödtenden Wirkung des Serums nichts zu schaffen, da bei Sedimentirung des Blutes der stark körperchenhaltige Bodensatz im Gegensatze zum Serum (nach A. Schmldt) keine Ausbeute an Fibrinferment liefert, während die bakterientödtende Wirkung gerade beim körperchenhaltigen Antheil, so lange die Zellen intakt erhalten sind, noch stärker ausfällt als beim zellenfreien Serum. Uebrigens haben wir uns auch wirksames Fibrinferment verschafft und dessen Unwirksamkeit auf Bakterien konstatirt.

Somit kann vorläufig nur an eine eigenthümliche Modifikation der Eiweisskörper des Serums gedacht werden. Der Versuch, mit unseren bisherigen chemischen Hilßmitteln hierüber Näheres zu ermitteln, blieb, wie vorauszusehen, erfolglos. Das auf 56's erwärmte Serum, das seine Wirkung auf Bakterien vollständig verloren hat, sieht nicht nur unverändert aus und zeigt die nämliche chemische Reaktion, sondern verhalt sich auch gegen Fällungsmittel in gleicher Weise. Der successive Zusatz von gesättligter Lösang von Ammonsulfat nach Hofm ei ster erweist den nämlichen Gehalt au Serum-globulin und die nämliche Menge von Serumlabmin wie beim intakten Serum. Ebenso gelang es nicht, durch Wasserstoffsuperoxyd einen Unterschied der katalytischen Wirkung zwischen erwärmtem und

nicht erwärmtem Serum nachzuweisen. In gewöhnlichem chemischem Sinne sind daher beide identisch und doch muss eine Veränderung stattgefunden haben.

Man wird nicht fehlgehen, wenn man diese eigenthümliche Modifikation mit dem 1ehen der Zustand des Blutes, der sich im Serum für eine gewisse Zeit forterhält, in Beziehung bringt. Hieraus ertlätzt sich wohl ohne Schweirgkeit, westabl das Gesammtblut stärkere tödtende Wirkungen besitzt als das blosse Serum; in Berührung mit zahlreichen lebenden Zellen wird jener Zustand

besser und länger erhalten bleiben können.

Uebrigens scheint es, dass manche Serumarten die bakterientidtende Wirksamkeit überhaupt viel leichter verlieren als andere.
Zu unserem Erstaunen erhielten wir von möglichst frisch gewonnenem klarem Rin der - und Pfer de ser um nicht die Spureiner
bakterientödtenden Wirkung, während Hunde- und Kaninchenserum,
anchdem wir einmal das richtige Verfahren festgestellt hatten, stets
und ohne Ausnahme sich als wirksam erwiesen. Die betreffenden
Sorten von Rinderserum enthielten 8,89° /n resp. 9,03° /n fests
Substanz, Kaninchenserum etwas weniger, meist 6-7° /n
Enelle. Möglicherweise enthalten Rinder- und Pferdeserum besonders gut nahrende Stoffe, durch deren Einfluss die bakteriendietaede Wirkung verdeckt wird. Wahrscheinlicher aber ist, wie
oben bemerkt, die Annahme einer grösseren Labilität in den
chemischen Zuständen dieser Serumarten.

Schliesslich möge noch darauf hingewiesen sein, dass man sich die bakteriendtende Wirkung des Serums nicht als eine unbegrenzte vorstellen darf. Einmal gibt es manche, besonders lebensräftige Bakterienarten, denen gegenüber das Serum überhaupt
mur schwach oder gar nicht wirkt. Ferner ist auch bei leicht zu
födtenden Arten, z. B. Typhusbacillen, die Wirkung bei steigender
kussaat eine begrenzte. Eine Portion Serum vermag nur eine bestimmte Menge von Bakterien zu bewältigen. Dies wird durch
öligenden Versuch veranschaulicht, bei dem von 9 gleichmässig mit
klarem Serum beschickten Köhren 3 mit einer grossen, 3 mit einer mitteren und 3 mit einer kleinen Menge von Typhnsbacillen besät wurden.

NA EO

Aussaat	Koloniconzahl		
	Platte I sofort nach Impfung	Platte 11 nach 3 Stunden	Platte 11I nach 6 1/2 Stunden
Gross	14273	50	10
	12398	49	4
	18938	52	7
Mittel	530	11	6
	539	12	1
	525	11	3
Klein	78	6	6
	82	13	2
	62	9	9

Obwohl die födtende Wirkung in allen Röbren ziemlich die gleiche scheint, zeigte sich hei weitert Beobachtung doch ein grosser Unterschied. Nach 3tägigem Aufenthalt im Brütkasten waren nämlich in den Röbren mit mittlerer und keliener Aussaat die Typhusbacillen definitiv zu Grunde gegangen. Das Serum dieser Röbren blied dauernh dell und erwies sich bei Probeaussaat als steril. Die 3 Röbren mit grosser Aussaat dagegen waren trub geworden und enthielten eine reichliche Menge von Typhusbacillen. Hier war keine Tödtung aller Keime, nur vorühergehende Verminderung der Keimzahl gereicht worden.

Nach unseren Versuchen vermag Kaninchenserum etwa 1000 Typhuskeime pro Kubikmillimeter zu vernichten. Bei grösserem

Zusatz ist die Tödtung keine vollständige.

Man könnte hier das Bedenken hegen, ob es sich überhaupt um Tödtung handelt, ob nicht eine bloss vorübergehende Schwächung eintritt, wohei die Keime in einen Zustand versetzt werden, der sie ihrer Vermehrungsfähigkeit in Gelatine herauht. Dem muss jedoch widersprochen werden auf Grund wiederholter Versuche, die im Serum zu Grunde gegangenen Keime durch Uehertragen in möglichst gutes Nährmaterial, Fleischpeptonlösung hei 37°, wieder zum Wachsthum zu bringen. Diese Versuche hliehen erfolglos; die Keime sind also getödtet. Sie sind aber nicht verschwunden oder mikroskopisch unsichtbar geworden. Das mikroskopische Verhalten hei Einwirkung von tödtendem Serum lässt sich an Milzbrandhacillen studieren. Man beohachtet eine entschiedene Ahnahme der Lichthrechung und eine Aufhebung des normalen glatten Contours. Die seitliche Begrenzung der Stäbchen und Fäden wird unregelmässig und höckerig, und es werden die Scheidewände der einzelnen Zellen, deren Inhalt körnige Beschaffenheit zeigt, erkennbar. Bei gehöriger Aufmerksamkeit kann man einen solchen getödteten Bacillus von einem lehenden deutlich unterscheiden.

Die tödtende Wirkung des Serums erstreckt sich nur auf vegetative Zustände von Spaltpilzen, veraussichtlich nicht auf echte endogene Sporen. Wir haben allerdings letzteres als aussichtslos gar nicht versucht. Aber schon die Tödtung der vegetativen Zustände beansprucht eine energische Wirkung. Wir hahen gesucht, uns durch einige Versuche hierüher zu orientiren. Beispielsweise die Erhöhung der Koncentration des Suhstrats vermag Bakterienzellen nur dann zu tödten, wenn es sich um krystalleide Suhstanzen handelt, welche diosmotisch wirken. Uehertragung von Typhushacillen in 6 $^{\circ}$ / $_{\circ}$ wässerige Magnesiumsulfatlösung tödtet dieselben rasch, aber in 4 $^{\circ}$ / $_{\circ}$ Lösung können sie stundenlang unbeschadet verweilen. Von Rohrzucker wirkt eine 20 % Lösung sehr schädlich auf Milzbrand- und Cholerabakterien, und meist zeigt sich eine nachtheilige Wirkung auch bei Lösung von 10 % Rohrzucker. Ganz anders verhält sich die Sache hei colloiden Substanzen, wohin die Eiweisskörper gehören, mit denen wir im Serum zn thun haben. In 20%, Peptonlösung beginnen Choleravihrionen sofort ihre Vermehrung und ebenso in auf Körpertemperatur erwärmter Fleischpeptongelatine mit einem Gehalt von 40 % Gelatine. Als hlosse

Konzentrationswirkung kann somit der nachtheilige Einfluss des Serums auf Bakterien nicht aufgefasst werden; es muss sich nm etwas Specifisches handeln.

Die hier mitgetheilten Thatsachen stehen in Beziehung zur Phagocytentheorie von Metschnik (6f. Das Vorhandensein lakteriensfeindlicher Wirkungen durch flüs sige Bestandtheile der Körpersafte lässt die überall nachweishere Thätigkeit der Phagocyten als weniger ausschlaggebend erkennen. Immerhin erscheint die Lehre von Metschniktoff nach unserer Uderzeugung thatsächlich und theoretisch zu wohl begründet, um aus den dargelegten Ergebnissen mehr zu entnehmen, als eine Warnung vor einweitiger Auffassung jener Theorie und eine Beschränkung ihrer allgem einen Gütützkeit.

München, 18. Mai 1889.

Einige erklärende Bemerkungen zu bakteriologischen Mittheilungen.

Dr. V. Babes
in
Bukarest.

In den Besprechungen meiner in letzterer Zeit veröffentlichten Arbeiten in diesem Centralblatte wurden mehrere meiner Angaben missverstandlich gedeutet, so dass es mir in Folge dessen nöthig erscheint, dieselben mit einigen Worten zu interpretiren. 1) Zunächst behauptet H. Dittrich in einer Mitthelinng

über Rhinosklerom (dieses Centralbl. Bd. V. 1889, No. 5), ich halte die "Rhinosklerombacillen" für identisch mit dem Friedländer'schen Pneumoniebacillus. Nun habe ich dies aber nie behauptet und hatte auch keine Kultur des Rhinosklerombacillus zur Verfügung, um dieselbe daranf hin zu untersnchen. Wohl aber sah ich mich seinerzeit veranlasst zu erklären, dass, obwohl es ganz gut möglich ist, dass es sich um 2 verschiedene Bakterien handle, die hierfür von H. Dittrich beigebrachten Gründe nicht genügend seien. Neuerdings haben verschiedene Forscher und auch H. Dittrich noch andere Merkmale, so die schon von Cornil, Alvarez und mir beobachtete Gruppirung derselben in den Kapseln, sowie das Verbalten zur Gram'schen Färbungsmethode geltend gemacht, um die Sonderstellung der beiden Bakterien zu begründen, und neige ich in Anbetracht derselben ebenfalls zur Ansicht hin, dass die bei Rhinosklerom und die in manchen Fällen bei Pneumonie gefundenen Bacillen verschieden seien. Es ware offenbar für die Entscheidung der Frage nach der Bedeutung der im Rhinoskleromgewebe gefundenen Bakterien von Interesse, die im Nasenschleim, namentlich bei Ozaena gefundenen Kapselbacillen auf die angegebenen differenziellen Merkmale hin zu untersuchen. Bis zur Erledigung dieser Frage können wir nicht vorsichtig genug in der Interpretirung des

Bacillenfundes bei Rhinosklerom sein.

2) In No. 14 desselben Bandes in einer bemerkenswerthen Arbeit von Fr. M. Raskin über Seundärinfection bei Scharlach, ebenso in einer Kritik meiner Broschüre über septische Processe des Kindesalters in der Wiener med Wochenschrift von H. weich selba um wird behauptet, ich hielte den bei Scharlach und seinen Folgekrankbeiten gefundenen Streptococcus für den Erreger des Scharlachs. Nun entspricht auch diese Behauptung weder dem Texte noch meiner Auffassur.

Es war mir in der erwähnten Broschüre nicht nur darum zu thun, das fast konstante Vorkommen des Streptococcus bei septischen Processen nach Scharlach und namentlich bei Scharlachnephritis, sowie den ziemlich häufigen Befund desselben in der Haut und in der Rachenschleimhaut bei Scharlach selbst zu konstatiren, sondern ich musste auch betonen, dass es verfrüht ist zu behaupten, Streptokokken seien nicht die Erreger des Scharlachprocesses, sondern bloss die Erreger der Secundarinfektion. Die Frage nach dem Scharlachvirus ist eben noch eine offene und es ist noch nicht gelungen, die Möglichkeit einer wesentlichen Betheiligung eines Streptococcus an dem Scharlachprocesse auszuschliessen; auch dieser Möglichkeit steht bisher kein triftiger Grund entgegen. Ich glaube eben, dass wir im Ausschliessen von Möglichkeiten ebenso vorsichtig sein müssen als im Interpretiren von Thatsachen. Eine ungenügende Beweiskette kann in beiden Fällen die freie Forschung beirren. Unser Standpunkt in dieser Frage ist folgender: Streptokokken von verschiedener Virulenz verursachen offenbar einen grossen Theil der Secundärerkrankungen bei Scharlach; das eigentliche Virus des Scharlachs ist noch nicht bekannt, indessen lenkt das Vorkommen gewisser Streptokokken nicht nur bei Secundärerkrankungen, sondern auch in den Produkten des Scharlachs selbst unsere Aufmerksamkeit auf dieselben, und es ist gerechtfertigt, diese Streptokokken auf ihre Bedeutung im Scharlachprocesse näher zu studieren.

3) Die Schlussworte einer Besprechung meiner Mittheilung, Recherches zur les associations bactfriennes du bacille de la tuberculose" (Progr. méd. rom. 1889) von H. Kirchner beruhen offenbar auf einem Missverstandins. Sonst könnte derselbe doch zu meiner Arbeit nicht bemerken: "Dass Kinder, die den Keim der Tubercul ose in sich tragen, an intercurrenten, durch andere Mikroorganismen erzeugten Krankheiten zu Grunde gehen können, ist johne Weiteres Iklar." Auch aus dem Beferta seibts gehe hetwor, dass Ref. der Meinung ist, ich hätte verschiedene Krankheiten der Kinder beschrieben, bei weichen nebenbei tuberculöse Lymphdrusen gefunden wurden. Im Gegentheil habe ich nur solche Fälle im Auge, welche allgemein als Tuberculose bezeinhet werden, "oh la tuberculose dominait la scène." Nur in 10 Fällen fänden sich die Tuberkelbacille nal 1 ein in den erkrankten Oreanen, während in

anderen 42 Fällen auch Tuberculose die Todesursache war oder wenigstens ausgebreitete Organerkrankungen verursacht hatte, doch neben den Tuherkelbscillen auch andere pathogene Bakterien in den tuberculös erkrankten Organen gefunden wurden. Die 10 erwähnten Fälle, in welchen bloss die Tuberkelbacillen gefunden wurden, machten natürlich auch die folgende unbestrittene Bemerkung H. Kirchner's überflüssig, "dass der Tuberkelbacillus doch auch für sich allein den Organismus zu Grunde richten kann", während der Befund von Eiterkokken, von Pneumoniebakterien und von anderen pathogenen Mikroorganismen eben in Organen, in welchen die begleitenden Bakterien auch selbständige Erkrankungen verursachen, und in Herden, welche die durch diese Bakterien erzeugten Veränderungen zugleich mit tuberculösen Veränderungen aufweisen, sowie die Analyse der einzelnen Fälle offenbar beweisen, dass cs sich zwar in bestimmten, von mir angegebenen Fällen um "zufällige Verunreinigungen, die vielleicht höchstens eine gewisse Beschleunigung des Verfalls bedingen", in vielen Fällen aber in der That um eine aktive Mitwirkung derselben im Zerstörungswerke, besonders bei der Eiterung und Exsudatbildung, so namentlich bei der akuten tuberculösen Basilarmeningitis sowie bei tuberculösen akuten Entzündungen der Lungen und der serösen Häute handelt, Es liegt mir natürlich fern, die Bedeutung des Tuberkelbacillus in meinen Fällen irgendwie unterschätzen zu wollen, und war es ja hauptsächlich die von Koch selbst angegebene Richtung, in welcher ich meine Untersuchungen ausführte.

Ebensowenig will ich durch meine Arbeit "den Einfluss der begleitenden Bakterien auf den tuberculösen Krankheitsprocess überschätzen", einstweilen wird aber die Kritik sich wohl darauf beschränken müssen, zu beurtheilen, oh die Richtung meiner Untersuchungen und die Veröffentlichung des Befundes der so häufigen Anwesenheit von hestimmten pathogenen Bakterien bei bestimmten tuberculösen Veränderungen, bei welchen bisher die alleinige Wirkung des Tuberkelbacillus vorausgesetzt wurde, nützlich ist oder nicht, und es bleibt Nachuntersuchungen überlassen, zu heurtheilen, ob ich Grund hatte zu hehaupten, dass wir im Verlaufe und in den Complikationen der Tuberculose besonders bei Kindern auch mit der Wirkung von bestimmten pathogenen Bakterien zu rechnen

haben, welche sich den Tuberkelbacillen häufig zugesellen.

Pfeiffer, Ueber einen neuen Kapselbacillus. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. VI. Seite 145.)

Bei der Sektion eines spontan gestorbenen Meerschweinchens fand sich in der Bauchhöhle ein zähes, eiterartiges Exsudat, welches jedoch, wie die mikroskopische Untersuchung ergab, nicht Eiter war, sondern eine Reinkultur von Bacillen bildete, welch letztere sich in reichlicher Menge auch im Blute des Thieres vorfanden.

Die Bacillen sind plump, an den Enden abgerundet und oft in Form von kürzeren oder längeren Fäden aneinander gereiht,

Sie besitzen schön ausgebildete Kapseln, aus welchem Grunde der Autor diese Mikroorganismen mit dem Namen Bacillus capsulatus bezeichnet. Nach der Gram schen Methode entfärben sie sich. Eigenhewerungen zeigen sie nicht.

In Gelatine, Agar, Bouillon sowie auf Kartoffeln wachsen diese Mikroorganismen sehr leicht und üppig. In Gelatinestichkulturen zeigen sie die tvijsche Nagelform. Niemals tritt eine Verflüssigung

oder Verfärbung der Gelatine ein.

Der Kapselbacillus ist sehr pathogen für weisse Mäuse und Hausmäuse. Nach subkutaner Impfung starben diese Thiere binnen

zwei bis drei Tagen.

Die Section ergab starke venßee Hyperkimie in der Haut und in den inneren Organen, Lymphdriesen- und Milszehwellung, eine subzige Durchtrankung des Gewebes an der Impfstelle, eine glasige, fadenziehende Masse in den Pleurahöhlen und in der Pertionealhöhle. Das Blut zeigte in den meisten Fällen eine fadenziehende Beschaffenheit.

Mikroskopisch konnte man in sämmtlichen Organen und Ge-

webssäften grosse Mengen der Kapselbacillen nachweisen.

Bei Meerschweinchen und Tauben gelang die Infection nur

vom Peritoneum, bei Kaninchen nur von der Blutbahn aus.

Hervorzuheben ist die bei den verendeten Versuchsthieren äusserst rasch eintretende Zersetzung, wobei sich ein eigenthümlicher, unangehmer, jedoch von dem specifischen Fäulnissgeruche verschiedener Geruch kundeibt.

Versuche, Meerschweinchen zu immunisiren, blieben erfolglos. (In welcher Weise diese Versuche vorgenommen wurden, ist nicht erwähnt.) Vom Frie dländer'schen Pneumoniebacillus und vom Pass et-

schen Pseudopneumoniebacillus unterscheidet sich der in Rede stehende Kapselbacillus deutlich. Hervorzuheben sind die ausgezeichneten Photogramme, welche Pfeiffer der Beschreibung des Bacillus beigefügt hat.

Dittrich (Prag).

Holschewnikoff, Ueber die Bildung von Schwefelwasserstoff durch Bakterien. (Fortschr. d. Med. 1889. No. 6.) Verf. hat im Hueppe'schen Laboratorium an zwei Schwefel-

vert. nat im Hueppe schen Ladoratorium an zwei Schweielwasserstoff bildenden Bakterienarten Untersuchungen über die Verhältnisse angestellt, unter denen dieselben die genannte Funktion auszuüben im Stande waren.

Der eine dieser beiden Mikroorganismen, vom Verf., wegen seiner Aehnlichkeit mit dem Hanser sehen Proteus vulgaris. Proteus sulfartens genannt, zeigte sich auf unseren gewöhnlichen Nährböden als überwiegend a Frobes Bacterium; der andere dagegen, aus dem Schlamme der Wiesbadener Kläranlage gewonnen, vom Verf. als Bact. sulfureum bezeichnet, besass unter denselben Verhältnissen eine entschiedene Neigung zur anaerboen Eurhvickelung.

Von zweifellosem Einflusse auf die Schwefelwasserstoffproduktion von vie sich durch die Prüfung mit Bieipapier im einzelnen Falle leicht feststellen liess, die wechselnde Beschaffenheit des S-haltigen Nährbodens. Beide Bakterien bildeten beispielsweise aaf rohem Eiweiss sehr wenig, auf rohem Eigelb sehr viel, ungekehrt auf gekochtem Eigelb wenig elle, som de gekochtem Eigelb wenig II,S, und man wi'rd es verstehen, wenn der Verf. dieser bemerkenswerthen Differenz gegenüber die Ansicht vertritt, man müsse überhanpt für das Studium der Stoffwechselprodukte der Bakterien in Zukunft mehr, als dies bisher geschehen, auch die unveränderten

eiweisshaltigen Nährsubstrate verwenden.

Neben der Beschaffenheit des Nährbodens als solcher waren dann von erheblichster Bedeutung für den Umfang und das Auftreten der H.S-Bildung die atmosphärischen Verhältnisse, unter denen die Entwickelung der Bakterien erfolgte. Wie wir erwähnten, hatte sich der Proteus sulfurens bei den Vorversuchen als ein wesentlich aërobes, der andere Mikroorganismus als ein wesentlich anaërobes Bacterium gezeigt. Man hätte darnach auch hinsichtlich der H.S-Produktion hervortretende Unterschiede nach dieser Richtung hin erwarten sollen. Doch, wie die Experimente bei Luftzutritt, deren Resultate schon angeführt sind, so lieferten auch diejenigen bei Luftabschluss zunächst auffällig gleichlautende Ergebnisse. Auf rohem Eiweiss bildete sich bei beiden überhanpt kein, auf rohem Eigelb sehr viel H.S, während auf gekochtem Eiweiss und Eigelb der eine wie der andere reichliche Mengen von H.S erzeugten. In gewöhnlicher peptonhaltiger Nährbouillon veranlassten beide bei Luftzutritt und Luftabschluss intensive Schwefelwasserstoffbildung, die in peptonfreier Bouillon ausblieb etc.

Der an und für sich aerob veranlagte Proteus vermag also unter Umständen, nämlich wenn er Gelegenheit findet, eine "adännate Spaltung auszuüben", auch bei Luttabschluss vortrefflich zu
gedelhen, während umgekehrt dan mehr anserobe Bacterium sulfureum unter den gleichen Bedingungen auch eine aerobe Existenz
zu führen im Stande ist. Aerobes und anaerobes Wachsthum sind
abs nicht als unverän der lich feststehende Lebensbedingungen
für diese Mikroorganismen, sondern eher als wechselnde, in dem
on Fall zu Fall verschiedenen, beispielsweise von den Ernahrungsverhältnissen abhängigen Verhalten des Protoplasmas begründete Ae uns ser nu gen der 1 ebe nie den Zelle anzusehen.

Ausser den genaanten eiweisshaltigen Substanzen zog Verf. nun auch noch einige andere Körper in den Bereich seiner Untersuchungen und prüfte die beiden Bakterien anf die Pähigkeit, aus denselben H₃S zu bilden. Aus sterlikirtem H arn vermochte nur das Bacterium sulfnreum und ware bei Luftabschluss etwas grössere Mengen von H₄S zu erzeugen, am reichlichsten dann, wenn der Urin mit Natriumsulfat oder Natriumhyposulfit versetzt und

Der Schwefelwasserstoff konnte hierbei entweder durch Zerspaltung von Album in aten bez. deren S-haltigen Abkömmlingen (z. B. Cystin), also durch Zerlegung komplexer Moleküle, oder durch Red uk tion von Sulfaten entstanden sein. Einen direkten sicheren Beweis für die letztere Möglichkeit vermochte Verf. bei seinen Versuchen mit Sulfaten nicht zu erbringen. Doch neigt er im Hinblick auf die Thatsache, dass der Künstlich mit derartigen Salzen versetzet Urin regelmässig mehr II., S von sich gab als der unveränderte, doch der Ansicht zu, dass eine Umformung des orydirten Schwefels wenigstens als Theilerscheinung hier Platz gefunden habe. Auch gelang es ihm, aus Lösingen von myronsaurem Kalium (einem Körper aus der Senblügruppe), sowie bei Verrwendung von Na,8O, positive Ergebnisse zu erlaugen. Proteus sulfureus reducirte in saurer Lösung bei Luftzutritt, Bacterium sulfureum bei Luftabschluss den S im unterschweftigsauren Na zu H,S. Doch ist hierbei zu bemerken, dass das Natriumhyposulfit überhaupt ausserordentlich leicht H,S abgibt und dies in sauren Lösungen auch ganz ohne die Beihülfe von Mikroorganismen zu Lünu vermag, so dass etwaigs Schlüsse auf die specifische Thätigkeit bestimmter Bakterien aus diesen Resultaten doch nur mit Vorsicht gezogen werden dürfen.

Baginsky, A., Zur Biologie der normalen Milchkothbakterien. II. Mittheilung. Aus der chemischen Abtheilung des physiologischen Institutes in Berlin. (Zeitschrift f. physio-

logische Chemie, Bd. XIII. Heft 4.)

Das Bacterium coli commune, dessen biologische Eigenschaften Gegenstand dieser Studie sind, ist in den Fäces von Kindern, welche an der Mutterbrust genährt werden, ausserordentlich verbeitet. Die Untersuchung der von demselben auf Milch und Milchzuckerfösungen gebildeten Sauren ergab Milchsäure und Essigsäure vermengt mit einer stark reducirenden Substanz, die sich durch Reaktionen und die Krystallform des Bleisalzes als Ameisensäure charakterisitre. Ferner scheinen noch geringe Mengen anderer Fettsäuren (Propion-, Buttersäure) zu entstehen, die dann im Harn ausgeschieden und vielleicht als Quelle der von v. Jaksch näher studirten Lipociclurie betrachtet werden können. Auch Aceton wurde in ganz geringer Menge nachgewiesen.

Im Gegensatz zu den Angaben des Referenten konstatirte B., dass das Bacterium coli commune sich auch ohne Luftzutritt auf Milchzuckerlösungen entwickelt und Gase produiert. (Die Verschiedenheit dürfte vielleicht darauf zurückzuführen sein, dass Ref, die Gährkolben nur bei Zimmertemperatur aufstellte.) Der Unterschied in der Wirkungsweise der beiden im Säuglingsdarm vorkommenden Bakterienarten gegenüber dem Milchzucker liegt demnach nur darin, dass B. lactis aërogenes vorzugsweise Essigsäure bildet, während Bacterium coli neben der Essigsäure noch erhebliche Mengen von Milchsäure und Ameisensäure bei der Vergährung entstehen lässt. Einige Versuche, ob B. coli aus N-haltigen Substanzen Toxine zu bilden im Stande sei, haben zu negativen Resultaten geführt; ja auch die einfachsten Produkte der Eiweisszersetzung, wie Phenol und Indol, waren in den inficirten Nährlösungen nach tagelangem Aufenthalt im Brütofen nicht nachweisbar. Escherich (München).

Valentini, Beitrag zur Pathogenese des Typhusbacillus. (Berliner klinische Wochenschrift. 1889. No. 17.)

Die vorliegende Mittheilung soll einen Beitrag über die Be-

ziehungen des Typhusbacillus zu den Recidiven und complicirenden

Erkrankungen des Unterleibstyphus liefern.

Der zuerst beobachtete Fall, Typhus durch Recidive und Absessa ma Schienbein komplicirt, war nicht als Beweis für die eitererregende Eigenschaft des Typhusbacillus verwerthbar. Die untersuchung des aus dem Absesse sneleertene Eiters ergab nämlich im mit Gentianaviolett gefärbten Trockenpräparate keine Mikrorganismen. Sterlijstre kartoffeln damt geimpft, erwissen sich nach einigen Tagen bei der mikroskopischen Untersuchung mit Bacillen bedeckt, die auf kartoffeln und Gelatire weitergeimpft, alle Characteristica der Typhusbacillen zeigten (B aum garten bestätigte solches). — Auch Gelatienpeluten urden gegossen, wobei nur ein rother, Gelatine und Agar nicht verflüssigender, Coccus gewachsen war, der, zumal er auch für Kaninchen sich nicht pathogen erwies, gewiss mit Recht von Valentini selbst als Verunreinigung angesprochen wird.

Das Auftreten des Abscesses sei schon mit Rücksicht darauf, dass die grössere Anzahl bakteriologischer Untersuchungen der Krankheitsprodukte bei Komplicationen des Unterleibstyphus nur die gewöhnlichen pyogenen Kokken ergeben habe, wahrscheinlich nicht durch die Typhusbacillen Veranlasst worden. — Nur A. Fr än kel (Ueber die pathogenen Eigenschaffen des Typhusbacillus, Verhandingen des VI. Kongresses I. ninere Medicin. Wiesbaden 1887. S. 173) habe bis jetzt in einem noch 4½ Monate nach Beginn des Unterliebstyphus auftretenden, abgekapselten peritonitischen Exsudate

nur Typhusbacillen gefunden.

Dem kann nun V. auch einen Fall anreihen, der sehr zu Gunsten einer eiterertgenden Eigenschaft des Bacillus spricht. Bei einem Patienten, der 9 Wochen vorher während einer Epidemie an Typhus abdominalis erkrankt war, bildeten sich linksseitige eiterige Exudate, die durch Thoracocentese entleert wurden (das

Nähere hierüber cf. Original).

Bei der mikroskopischen Untersuchung gefärhter Trockenpräparate des Eiters fanden sich einige Bacillen, die der Grösse nach Typhusbacillen sein konnten. Kartoffeln waren nach 48 Stunden unsichtbar mit diesen Bacillen bedeckt. Auf Gelatineplatten, ebenso auf schräg erstarten Gelatinereagensglischen wuchsen förmliche Reinkulturen der Bacillen, die vermöge ihrer Eigenbewegungen in hängenden Troffen, ihres Wachsthums auf Kartoffeln und Gelatine

nur Typhusbacillen sein konnten.

Die hier beobachteten zahlreichen Typhusbacillen, ohne jede Bemischung pyögener Kokken, seien sicherlich als Erreger des Enpyems anzusehen. Eine ursprüngliche Infektion mit A. Fränkel's Enguemenischken, wie sie P-zun garten bei Foà und Bordonj-Uffred uzzi's Fall annehme (Jahresbericht über die Fortschritten der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Dritter Jahrang, 1887. S. 145 Anmerkung), der dann abgestorben und erst seenadar von einer Einwanderung von Typhusbacillen gelögigt sei, scheine aus folgenden Gründen unhaltbar: Einmal lebe Fränkel's Perumoniegoccus mehrere Wochen im Exwandte und ess ein icht

wahrscheinlich, dass ihn die Einwanderung des Typhusbacillus zum Absterben bringe. Ferner sei der Typhus doch schon seit einigen Wochen abgelaufen gewesen, so dass beim Zustandekommen des eiterigen Exsudates durch die Pneumonickokken zufällig noch einige Typhusbacillen batten entwickelungsfäbig bielben müssen, die nachträglich stark im pneumonischen Eiter zu wuchern begonnen hatten. Dann sei es durchaus nicht der Pneumonickokeneiter gewesen, sondern ein sehr ähnlicher, wie in dem A. Fränkel'schen Falle von peritontiischem Exsudat.

Danach nehme er an, dass der Typhusbacillus die Eiterung erregt habe, und zwar erzeuge dieser Mikroorganismus, soweit in dieser Hinsicht 2 Fälle einen Schluss gestatteten, vielleicht einen ganz bestimmten Eiter, wie er von ihm und Fränke I geschildert sei.

Abgesehen von der schon mikreskopisch wesentlichen Verschiedenheit der durch Staphylococcus, Tuberkelbacillus, Pneumonicoccus und Trphusbacillus hervorgerufenen Eiterung entfalte dieselbe auf die Organismen sehr differente Wirkungen, und die chemische Analyse ergebe vielleicht noch weitere Unterscheidungsmerkmale, die ihre ziffizen Eigenschaften erklären.

Nach alledem scheine es gewisse Fälle zu geben, in denen die Aufreche unterleibstyphus sich anschliessenden Eiterungen mit dem Typhusbacillus im Zusammenbange steben.

Eiterungen mit dem Typhusbacillus im Zusammenbange steben. Nachdem diese Mittheilung druckfertig war, berichtete Ebermaier (Deutsches Archiv. Band XLIV. Heft 2. u. 3. S. 140) über 2 Falle von Periostitis nach Typbus abdominalis, in denen nur Typbus-

Max Bender (Düsseldorf).

Besnier, C., Sur la Pelade. 8º. 48 S. Paris 1888.

bacillen im periostitischen Eiter gefunden wurden.

Die Pariser Académie de Médecine beauftragte Ende 1887 eine Kommission, bestehend aus Hardy, Bergeron, Fournier, Cornil, Besnier, Bucquoi, Ollivier, Roy de Méricourt, Vallin und Vidal mit dem Studium der Massregeln, welche bezüglich der von Pelada befallenen Personen zu ergrefen seien. Der von Bes nier verfasste Kommissionsbericht bespricht im ersten Theile die Natur, die Übestragbarkeit und die Diagnose, im zweiten die öffentlichen und privaten Vorbeugunssmassrezeln.

Die Aetiologie der Krankheit hat durch die Kommission keine

Aufklarung erfahren. Bazin, Graby u. A. baben bekanntlich die parasitäre Natur des Haarschwundes behanntlet, während andere, wie Robin, Hebra, von einem Mikrosporon der Tinea Pelada nichts wissen wollten und, unter ihnen am energischsten Nystrom die bislang bei Pelada gedundenen Plize für harmlose Schmarotzer erklärten, welche dem Haare selbst nichts anhaben. Die Kommission tritt zwar der letzteren Ansicht bei, glaubt aber die bekannten

sion titt zwar der letteren Auseich til gandt einer die bekannten Erscheinungen un des Harren selbst — Schwinden des Glanzes und der Fülle, Auftreibungen und Abbrechen des Schaffes dieht oberhalb der Wurzel u. s. w. — auf eine Nektrobiese des Haares zurückführen zu sollen, welche nicht nervöser Natur, sondern die Wirkung eines bis jetzt noch unbekannten specifischen Krankbeitserregers sei. Die verschiedene Häufigkeit des Leidens an verschiedenen örten, das zuweilen epidemische Auftreten, besonders in Internaten, Schulen, Käsernen, und die wiederholt konstatirte Uebertragbarkeit werden als Beweise für diese Annsicht ins Feld geführt. Zu bedauern ist, dass die Kommission hierbei stehen blieb und sich nicht den experimentellen Nachweis dieses Mitkroorganismus zur Aufgabe gemacht hat.

Für die verschiedene lokale Verbreitung werden einige Beisele angeführt. So beträgt die Frequenz der Pelada in Hamburg nach Unna $\langle b_1^2 \rangle_{0}$, in Lyon $\langle b_2^2 \rangle_{0}$, in Wien nach Kaposi und Hebra $\langle b_2^2 \rangle_{0}$, in Liepzig nach Lesser $\langle 1, -2, 0 \rangle_{0}^2 \rangle_{0}$, in Berlin nach Schweninger und Lassar $1,0-2,05^2 \rangle_{0}$, in Berlin nach Schweninger und Lassar $1,0-2,05^2 \rangle_{0}$, in Ellie und Faris nach Leloir und Besnier ca. $3^2 \rangle_{0}$ aller zur Beobachtung kommenden Hautkrankheiten. Statistische Erhebungen in der französischen Armee haben ergeben, dass die Kranshet auf gewisse Garnisonen beschrankt ist und in diesen nicht het auf gewisse Garnisonen beschrankt ist und in diesen nicht

die Truppentheile gleichmässig befällt.

Für die Uebertragbarkeit der Pelada werden mehrere völligi überzeugende Beispiele angeführt. Meist handelt es sich dabei um Mitbenutzung von Kopfpolstern, Haarbürsten, Kammen und anderen Gebrauchsegenständen der Erkrankten seitens deren Angehörigen oder Stubengenossen, nicht um direkte Ansteckung von Person. zu Person. Dabei warnt Verf. mit Recht vor den Kammen und Bürsten der Friseure, die wohl häufig genug die Gelegenheit zur Verschleppung von Haarkrankheiten gebein mögen. Auch die Möglichkeit der Uebertragung der Krankheit von Hausthieren auf Messchen wird durch Beispiele erhärtet.

Die sehr praktischen, wenn auch theilweite etwas weitgehenden Vorbeugungsmassregeln, welche im Anschluss an die Schilderung der Ansteckungswege gegeben werden, möge man im Originale nachlesen. M. Kirchner (Berlin).

Netter, De la pleurésie purulente métapneumonique et de la pleurésie purulente pneumococcique primitive. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des Hôpitaux de Paris. 3. Série. Sixième année.)

Verf. fand, dass unter 46 von ihm beobachteten Pleuritiden 40 durch den Diplococcus pneumoniae verursacht waren.

Er unterscheidet hierbei 2 Arten von Pleuritis.

Die erste Art ist jene, welche nach einer Pneumonie auftritt (Japleurésie metkapneumonique). Sie ist gewähnlich eiterigen Charakters und tendirt zur Heilung, führt aber häufig zur Perforation
i die Lunge und zum Pneumothorax. Sie tritt oft gehäuft auf
und zwar in den Monaten, in denen die Pneumonie ihre höchste Frequenz erreicht. Bei jüngeren Leuten kommt sie öfter vor, als bei alteren. Als Unterschied von anderen Pleuritiden führt Verf.
n, dass bei ihr das Exusdat rahmig ist und sich nicht leicht in Plasma und Serum scheidet. Sehr oft kommt es zur Absackung
des Extsudates und zu einem chronischen Verlaufe. Verf. komte
in 5 Fallen dieser Art von Pleuritis durch die Plattenmethode den
Diplooccus penumoniae nachwiesen. Die zweite Art von eiteriger, durch den Diplococcus pneumoinae bedingter Pleuritis ist jene, welche selbständig, d. i. ohne Pneumonie auftritt. Verf. hatte ihre Existenz schon im Jahre 1886 behauptet und bisher 10 solcher Fälle beobachtet. Er erwähnt auch der vom Ref. und von Ser af in i über diese Art von Pleuritis gemachten Beobachtungen. In 8 von seinen Fällen stellte or bakteriologische Untersuchungen und Thierexperimente an und fand hierbei 4mal den Diplococcus pneumoniae allein, in 4 anderen Fällen aber in Gemeinschaft mit dem Staphylococcus und Streptococcus progenes. Auf Grund seiner Beobachtungen glaubt Verf, dass der grösste Theil der bei Kindern vorkommenden eiterigen Pleuritiden durch den Diplococcus pneumoniae verursacht sei.

Lampiasi, J., Ricerche sull'etiologia del tetano. (Giornale Intern. delle Scienze Mediche. Anno X.)

Verf. hatte in einem Falle eines sogenannten spontanen Tetauns bei einem Menschen und in 2 Fällen von Tetanus bei Mauleseln mit dem Blute von verschiedenen Organen Kulturversuche angestellt und will hierbeit Beinkulturne eines sporenbildenden Bacilles erhalten und durch Verimpfung derselben bei verschiedenen Thieren Tetanus erzugt haben. Er glaubt aus seinen Untersuchungen folgende Schlüsse ziehen zu sollen: 1) Das Bacterium des Tetanus ist ein specifisches und ist sowohl bei dem Tetanus ders Menschen als dem des Pferdegeschiechts von gleicher Form. 2) Aus dem Blute von tetanischen Menschen und Thieren kann man Reinkulturen dieses Bacteriums erhalten. 3) Der spontane Tetanus wird durch das geleich Bacterium erzeugt wie der experimentelle Tetanus. 4) Der Tetanus traumatieus wird wahrscheinlich durch dasselbe Bacterium hervorgeruten.

Ref. will nur bemerken, dass das von Lampiasi abgebildete Bacterium mit dem bekannten Nicolaier-Rosenbach'schen Tetanusbacillus gar keine Aehnlichkeit hat, und dass es anderen Autoren bisher nicht glückte, eine Reinkultur des den Tetanus verursachenden Bacteriums zu erhalten!). Weich selb aum (Wien).

Zanda, L., Osservazioni anatomo-patologiche su dialcune neoformazioni connettive dovute al pneumococco. (Riforma Medica. Ottobre 1888.)

Verf. hatte in 2 Fällen von croupõser Pneumonie, an welcho sich eine beginnende Bindegewebeneubildung in den Alveolen angeschlossen hatte, in dem neugebildeten Bindegewebe durch Färbung nach G ram Kokken nachgewissen, welche in Form und Anordnung dem Diplococcus pneumonine glichen, weshalb er geneigt sits, anzunehmen, dass die Bindegewebenstublidung durch die Anwesenheit dieser Kokken verursacht sei. Er fand ferner in einen 3. Falle in derben Bindegewebsknötehen der Mitkapsel und in

Anm. d. Red. In neuester Zeit ist es Kitasato gelungen, den Tetanus-Bacillus rein zu kultiviren und mit diesen Kulturen typischen Tetanus bei Thieren zu erzengen. Kitasato hat seine Untersuchungen vorgetragen und demonstrirt auf dem letzten Chirurgen-Kongrosse in Berlin.

einem 4. Falle in knorpelähnlichen, zum Theil verkalkten blindegewebsneubildungen der Pleura ähnliche Kokken, die auch von einer Kapsel umschlossen waren. In einem dieser beiden letzten Falle war überdies eine frische Pleuritis und in dem anderen eine Pleuropneumonie vorhanden.

Anf Grund dieser Befunde kommt er zur Ansicht, dass auch die alten Bindegewebsneubildungen auf der Milzkapsel resp. der Pleura eine Folge des in seiner Virulenz abgeschwächten Pneumoniecoccus waren und dass von diesen Orten aus eine neue Infektion ausging, welche zur Pleuritis resp. Pneumonier führte.

Die Beweiskraft der eben erwähnten Beobachtungen wird, wie ßef. meint, daurch etwas abgeschwächt, dass neben den älteren Veränderungen der Milzkapsel resp, der Pleura stets noch eine frische, auf den Diploeoccus pneumoniae zu beziehende Affektion bestand und daher auch vermuthet werden kann, dass die in den alten Bindegewebsneubildungen der Pleura und der Milzkapsel gefundenen Kokten nicht sehon früher vorhanden waren, sondern erst durch die frische Infektion dahin gelangten. Verf., der selbst das Unzureichende seiner bisherigen Beobachtungen einsicht, verspricht noch weitere und genauere Untersuchungen über diesen Gegenstand. Weich selb au um (Wien).

Dönitz, W. und Lassar, O., Ueber Mycosis fungoides. (Virchow's Archiv. Bd. CXVI. Heft 2.)

Verff. berichten über einen Fall der seltenen, von ihrem Entdecker Alibert als Mycosis fungoides bezeichneten Hautaffektion. Da es bisher nicht gelungen war, die Ursache dieser eigenthümlichen Erkrankung mit Sicherheit festzustellen, die Angaben der Beobachter namentlich über das Vorkommen von besonderen Mikroorganismen vielmehr zum Theil in direktem Widerspruch mit einander stehen, so wurde von den Verff, eine sorgfältige bakteriologische Untersuchung des hier vorliegenden Materials vorgenommen. Das Ergebniss derselben war ein durchaus negatives. Weder vermittelst des Mikroskops und der verschiedenen Färbemethoden, noch auf dem Wege des Kulturverfahrens, noch endlich durch Uebertragungen auf Thiere gelang es, in den Hautknoten, die dem lebenden Kranken excidirt und später auch nach dem Tode von der Leiche entnommen wurden, Mikroorganismen nachzuweisen. Carl Frankel (Berlin).

Brandes, G., Helminthologisches. (Archiv f. Naturgeschichte.

Jahrgang 1888. Bd. I. p. 247-251. Taf. XVII.)

Der Autor beschreibt kurz ein neues, 0,3—0,4 mm lang werdendes Doppelloch als Distom um cil zwifor me, welches im Rectum des Alpenstrandläufers, Tringa alpina lebt und kealenfreige Gestalt besitzt. Im hinteren, kugelig erweiterten Theile, der auch den Bauchsaugnapf trägt, liegt das Ovarium, und vor wie seitlich vom Saugnapf die Hoden, während den übrigen Theil die Schlingen des Uterus einnehmen. Der vordere, lange Körpertheil sit etwa doppelt so lang als der hintere und wird vom Darmkanal,

durchzogen, der, wie es scheint, ausser dem Pharynx noch eine kugelige Erweiterung am unpaaren Theile, dem sogenaanten Oesophagus erkennen lässt. Die beiden Darmschenkel sind kurz und entspringen an der Grenze der heiden Körpertheile, treten aber kaum in den hinteren ein. Es wird vermuthet, dass eine von M'n to s h bereits 1865 beschriebene Trematodenlarve, die eingekapselt in Carciusu smeans beobachtet wurde, zu bistoma Caisforme gebört, da sie in Körpergestalt, Lage der Geschlechtsorgane und Verhalten des Darmes mit dieser Art übereinstimmt.

Des Weiteren wird als neue Art Distomum turgidum beschrieben, das im Dünndarm des Wasserfrosches (bei Leipzig) wiederholt gefunden wurde. Von Gestalt hirnförmig, wird diese Form 2.5 mm lang; das dicke Ende ist das vordere, es trägt den bauchständigen (nicht terminalen) sehr grossen Mundsaugnapf, dem ein sehr kurzer, kaum 1 der Körperlänge einnehmender Darm folgt. Der Bauchsaugnapf ist klein, bauchständig, aber dem Hinterende genähert. Der Genitalporus liegt seitlich, am Beginn des letzten Körperdrittels und zwar hinter den Hoden. Weit vorn, neben dem Mundsaugnapf, liegen die auffallend kleinen, nicht traubigen Dotterstöcke, deren lange Ausführgänge nach hinten ziehen, um nach Vereinigung mit dem Oviduct den Uterus entstehen zu lassen. Auch dieser ist durch seinen Verlauf ausgezeichnet, da er nämlich hald nach seinem Ursprunge nach vorn strebt und in grossem Bogen vor dem Mundsaugnapf vorbei dahinzieht, um nach dem Genitalporus sich hinzuwenden.

Endlich wird Distomum heteroporum Duj. aus dem Darm von Vespertilio pinjstellus genau beschrieben und die Meinung begründet, dass die Bemerkungen van Beneden's gegen die Aufstellung dieser Art von Seiten Dujardin's ungerechtfertigt sind; für eine van Beneden'sche Art (D. ascidia) wird, weil dieser Name sebon lange von Rudolphi an ein Distomum aus Sparus boops vergeben ist, der Name D. lagena vorgeschlagen.

M. Braun (Rostock).

Lagerheim, 6., Sur un genre nouveau de Chytridiacées parasite des Urédospores de certaines Urédinées.

(Journal de Botanique. 1888. 16. Dec. av. pl. X.)

Auf Uredo Airae, einem neuen, vermuthlich keine Teleutssporen hildenden Rostpilze, dessen Uredolager auf der Oberseite der Blätter von Aira caespitosa vorkommen, sowie auf Puccinia Violae und P. Rhamni beobachtete Verf. einen bisber nicht beschriebenen Schmarotzer, der zu den Chytridiaceen, Familie Olpidiaceae, zu stellen ist und den ersten Vertretzer dieser Gruppe darstellt, dessen Wirthe Rostpilze sind, zugleich ein weiteres Beispiel für das Vorkommen eines Schmarotzers auf einem Wirthe, der selbst Schmarotzer ist.

Der Parasit bildet in den Uredosporen ein oder mehrere bis hötstens sechs Zoosporangien von 26 µ Durchmesser mit d\u00fcnner, durchsichtiger, glatter Membran, die, wenn sie gereift sind und in Wasser gebracht werden, durch eine einzige Oeffnung, welche auch die Sporenmembran durchsetzt, farblose, 3-4 µ grosse Schwarmer entleeren. Diese haben an ihrem Hinterende eine gerade Cilie und unterscheiden sich dadurch von denen der sonst nächst verwandten Gattung Olpidium A. Braun, welche die Cilie vorn haben. Verf. erhebt den Pilz deshalb zum Vertreter einer neuen Gattung Olpidiella und nennt ihn O. Uredinis. Die Schwärmer bewegen sich schnell im Wasser umher, um womöglich eine neue Uredospore zu finden, in welche sie, die Cilie abwerfend und eine dunne Membran um sich bildend, eindringen, worauf sie zu einem neuen Sporangium heranwachsen. Dabei verschwindet der gelbe Farbstoff der Sporen, während der rothe zurückbleibt 1). Mitunter, namentlich in jüngeren Uredosporen, bilden sich auch Ruhesporen (Cysten) mit dicker, aber glatter und farbloser Membran und von 16 µ Durchmesser, die wahrscheinlich erst nach längerer Ruhe keimen; ihre Weiterentwickelung wurde noch nicht beobachtet. Einzelne grössere, 2-4 Cilien tragende Schwärmer sind nicht durch Copulation entstanden, sondern das Produkt unvollständiger Theilung. Schlusse schlägt Verf. vor, die Olpidiaceen-Gattungen folgendermassen anzuordnen:

1. Sphaerita Dangeard. (Bull. soc. bot. France. 1886.): Das Sporangium entleert die Zoosporen durch Platzen; Cilie an dem stark umgebogenen Vordertheil der Schwärmer. S. endogena Dangeard.

2. Olpidium A. Braun. (Abh. k. Akad. Berlin. 1855): Sporangium durch eine Oeffnung entleert. Cilic vorn, gerade. O. Lemnao Schroeter. 3. Olpidiella Lagerheim: Sporangium durch eine Oeffnung

entleert. Cilie hinten, gerade. O. Uredinis Lagerheim; O. endo-

gena (A. Braun), O. decipiens (A. Braun), O. Diplochytrium (Tomaschek, Schroeter). 4. Placotrachelus Zopf. (Nova acta, 1884); kugelige Sporangien durch mehrere Oeffnungen entleert. Cilie hinten. P. fulgens

Zopf. 5. Ectrogella Zopf. (Nova acta. 1884): wurmförmige Sporangieu

durch mehrere Oeffnungen entleert. Cilie gerade (vorn oder hinten?), E. Bacillariacearum Zopf. 6. Olpidiopsis Fischer. (Pringsh. Jahrb. 1882): Sporangien

durch eine Oeffnung entleert. Zwei Cilien. O. Saprolegnise Cornu, etc.

In Bezug auf einige Einzelheiten sei auf das Original verwiesen. Klebahn (Bremen).

Prillieux, Ed., Production de périthèces de Physalospora Bidwellii au printemps sur les grains de raisins attaqués l'année précédente par le Black Rot (Société mycologique de France. T. IV. p. 59-61, Peligny 1888.)

Verf. beschreibt die Schlauchform des den "Black Rot" des

¹⁾ cf. J. Müller, Rostpilze der Rosa- und Rubusarten. (Landwirthschaftl, Jahrb. 1886.)

Weinstockes verursachenden Pyrenomyceten, Physalospora Bidwellii Sacc, der von Fréc ho u um Norac in Frankreich gehunden wurde. Bis vor Kurzem kannte man von diesem Pilz nur die als Nemaspora ampelicida, Phoma uviola, Phyllosticta vitioda bekannten Spermogonien und Pyknidenformen. Die Schlauchform ist zuvor nur durch Bid well in Amerika (New Jersy) gefunden worden.

Ludwig (Greiz).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Ueber die zymotechnische Wasseranalyse.

Ferdinand Hueppe

Wiesbaden.

In Bd. V. No. 22 dieser Zeitschrift macht mir Jörge nsen den Vorsurf, dass ich gegen Ha ns en 'a Arbeiten über die praktische Seite der Zymotechnik einen "Angrift" gerichtet habe. In meinen Methoden nabe ich die von Hansen für Brauereizwecke beliebte Verwendung von Würze oder Bier statt Bouillon, von Würzegeiatine statt Bouillongelatine als eine selbstverständliche Anpassung an einen konkreten Fäll bezeichnet und ihr den Werth einer "eigenen Methode"

abgesprochen, den Hansen hierfür beanspruchte.

Ich bitte ieden, der dies zuviel findet, nur die grundlegenden Abhandlungen von Brefeld und Koch über die Anpassung der Nährsubstrate an die konkreten Fälle zu lesen, um sich zu überzeugen, dass thatsächlich von Hansen hierbei weder etwas "Neues" noch etwas "Eigenes" geleistet wurde, soweit die "Methode" in Betracht kommt, um die es sich allein handelt. Ich selbst habe in ieder Auflage meiner Methoden den motivirten Rath von Brefeld und Koch über die Anpassung der Nährsubstrate hervorgehoben und in meinem Laboratorium weiss jeder Praktikant, dass die einzelnen Gährungsindustrieen verschiedenartige Anforderungen stellen und sie sind gewöhnt, dementsprechend zu handeln. Auch anderwarts geschieht dies. Wenn diese bewährte Lehre nicht stets und überall beherzigt wird, so trifft dieser Vorwurf doch Koch und seine Schule nicht unmittelbar und ich selbst habe im Molkereiwesen durch Beherzigung dieser Seite der Wasseranalyse bereits viele praktische Erfolge erreichen können, bevor die "eigene Methode" von Hansen mitgetheilt war.

Dass Hansen diese praktische Seite nach ihrem Werthe würdigt, hat ihm doch Niemand zum Vorwurfe gemacht und Koch und seine Schule gebören doch wohl ausnahmslos nicht zu Jörgensen 's "gewissen wissenschaftlichen Kreisen", welche mit "Geringschätzung" auf Arbeiten sehen, "welche direkte Bedeutung für das praktische Leben haben". Die Erfolge für die hygienische Praxis seiten der ganzen Koch schen Schule, meine eigenen ausserheit für das Molkereiwsen beweisen das direkte Gegenheil. Unsere Forschungen haben ebensogut wie die von Hansen eine wissenshafüliche und eine praktische Seite.

Aus Hansen's Abhandlungen und einem Satze von Jörgensen über die zymotechnische Wasseranalyse kann man mit vid mehr Recht entnehmen, dass diese praktische Seite der hygieisischen Forschung und speciell der hygienischen Wasseranalyse von ihm und Jörgensen sehr wenig beachtet worden ist, da

sonst einige Ausfälle kaum zu verstehen sind.

In meinen Methoden hatte ich nicht die geringste Veranlassung, ut die Res uit tate der Wassernanlysen Hansen's zu Brauereinecken einzugehen; ich habe dieselben dort weder gelobt noch beralgesetzt, sondern ich habe nur seine eigene Methode' besprochen und gezeigt, dass ihr als "Methode' die Stellung nicht nekomut, welche Hansen und Jörgensen ihr zuweisen.

Bei einer anderen Gelegenheit, in einem Vortrage über die Bedeutung der Mitrobiologie für die Praxis des Molkreiwesens, den kie im Februar in Berlin gehalten habe und der bald im Druck erscheint, habe ich auch, soweit dies für meine Zwecke nöthtig wie "Eksultate" der Versuche von Han sen berücksichtigt und war in einer Form der Anerkennung, welche mir die Angaben von Jergen sen ganz merkwürdig erscheinen lisst. Ich sollte denken, dass diese Resultate eine Sache für sich sind. Eine berechtigte Artik einer Methode und eine Richtigstellung des Werthes einer wicken ist eine Sache für sich, welche als solche den Leser wohl nicht gut zu "unrichtigen Vorstellungen" über die Resultate führen kan, wie Jörgensen für die Arbeiten Hansen's fürchtet. Dies stum so weniger möglich, als die von Hansen angewandte Methode an sich gut ist und ich ihr nur den Werth einer "eigenen" und neuen bestreiten musste und nusse.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Di Vestea e Zagari, Nuove ricerche sulla rabbia. La trasmissione per i nervi di fronte a quella per i vasi. [Neue Untersuchungen über die Wuth. Die Uebertragung durch die Nerven gegenüber jener durch die Gefasse.] (Giornale internazionale per le scienze mediche. 1889. Heft 2.) Bereits in einer früher erschienenen Arbeit über denselben Gegenstand hatten die Verff. die alte Theorie der Uebertragung

Gegenstand hatten die Verff. die alte Theorie der Uebertragung des Wuthgifts vom Ort des Bisses nach den Nervencentren, den Peripherischen Nerven entlang, mit neuen experimentellen Thatachen gestützt. Sie hatten gefunden, dass die Einimpfung von Wuthgift in Nerven an Kaninchen von ebenso sicherer Wirkung ist wie die endocraniale, und dass ferner die daraus resultirende klinische Krankheitsform, je nach den anatomischen Beziehungen der betreffenden Nerven zu der Cerebrospinalachse, eine verschiedene ist. Dieses Gesetz soll sich so bewähren, dass, wenn das Wuthgift in den Hüftnerv eines Kaninchens geimpft wird, die Krankheitssymptome sich in einer bestimmten chronologischen Reihenfolge entwickeln, welche einen progressiv aufsteigenden Process andeutet. wohingegen man das Umgekehrte beobachtet, wenn in einen Nerv der vorderen Gliedmassen, z. B. in den Mediannerv, geimpft wird. Dieser Art der Aufeinanderfolge der Krankheitssymptome soll auch das Vorschreiten der Infektion in der Cerebrospinalachse entsprechen, nämlich von Station zu Station und in einem bestimmten Sinne. In der That, werden die geimpften Thiere vor der Zeit getödtet, so kann man einen Augeublick treffen, in welchem die Lendenanschwellung virulent und der Bulbus es noch nicht ist (Impfung in den Hüftnery) oder umgekehrt, wo der Bulbus eher virulent ist als der Pferdeschweif (Impfung in den Mediannerv oder direkt ins Gehirn).

Zar Bestätigung ihrer Idee, dass auch in Fällen des Bisses beim Menschen das Wuthgift die Wege der Nerren denen des Blutes oder der Lymphe vorzieht, führen die Verfi. einige Fälle von Wuth beim Menschen an, in denen man Symptome einer vorwiegend cortico-bulbären oder auch einfach spinalen Affektion wahrnahm, je nachdem die Wunde in den oberen Gliedmassen, oder im Gesicht, der in den unteren Gliedmassen ihren Sitz hatte.

Diese Folgerungen sind von späteren Forschungen in manchem Punkte abgeschwächt worden. So hat G am alet a eine bedeutende Zahl Fälle von sogenannter "paralytischer Wuth" beim Menschen veröffentlicht (spinale Form), bei denen die Bisswunden im Gesicht oder an den oberen Gliedmassen waren, während Roux und Nocard gezeigt haben, dass durch Einimpfen von Wuthgift in den Schwanz eines Hundes sowohl die cortico-bulbier als die spinale Form der Krankheit veranlasst werden könne.

Die Verfi geben deshalb einen Ueberblick über die verschiedenen neueren Arbeiten, die diesen Gegenstand berühren und suchen auch die von Anderen erhaltenen experimentellen Resultate in Uebereinstimmung mit ihren Aussichten zu erklären.

Die neuen Experimente, deren Resultate sie darlegen, wurden in derselben Richtung gemacht wie die ersten, mit einigen Modi-

fikationen in der Operationstechnik.

Bei einer ersten Reihe von Experimenten wiederholten sie die Einimpfung in Nerven an einer grösseren Zahl Kaninchen als vorher und fanden stets die Thatsache bestätigt, dass diese Impfweise bei jenen Thieren von ebenso sicherer Wirkung ist, wie die Impfung direkt ins Gehiru.

Sodann machten sie dieselben Experimente an Hunden und Meerschweinchen und fanden, dass bei diesen hingegen die Ein impfung in Nerven nicht immer positive Resultate im Gefolge hat. Bei Meerschweinchen hat sich das Impfen in kleine Nerven als

von zuverlässigerer Wirkung erwiesen, und zwar verfuhr man in der Weise, dass man einen peripberischen Nervenfaden freilegte. durchschnitt und dann in einen Tropfen Virus getaucht hielt,

Verfahrt man beim Impfen auf diese Weisc, so kann man nie sicher sein, dass der Virus wirklich den Weg der Nerven eingeschlagen babe, denn in der Wunde, in die er gebracht wurde, können ihn auch die Lymph- und Blutgefässe gebracht haben (Ref.),

Die Verbreitung des Wuthgifts den Nerven entlang und in den Substanzen der Nervencentren geschieht entweder Schritt für Schritt, nach Art einer Kultur in der Nervensubstanz, oder (was wahrscheinlicher ist) auf dem Wege des besonderen Lymphgefasssystems, welches die peripherischen Nerven mit den Nervencentren verbindet. - Um zu beweisen, dass der in die Nerven gedrungene Virus nicht mebr zurückgezogen und auf anderen Wegen nach den Centren geleitet werden könne, haben die Verff. die Kontinuität der Nervenwege zu unterbrechen gesucht, indem sie das Rückenmark bei den geimpften Tbieren durchschnitten.

Bei 17 Experimenten von Durchschneidung des Rückenmarks konnte man an vier Thieren dartbun, dass der Virus jenseits der durchschnittenen Stelle nicht in den Nervencentren existirte. Doch konnte man die Tbiere (Kaninchen und Meerschweinchen) nicht

länger als 15 Tage am Leben erhalten.

Von grossem Interesse sind die Resultate, welche die Verff. beim Wiederbolen des Pasteur'schen Experimentes der Einimpfung des Virus in Venen erhielten; denn auf diesem Wege hat man geseben, dass nicht nur die Infektion ganz sicher erzeugt wird, sondern dass der Virus ausserdem sich auch primitiv bald an der einen, bald an der anderen Stelle des Centralnervensystems absetzen kann (dass man bald den Bulbus früher als den Pferdeschweif virulent findet, bald umgekehrt). Diesclben Thatsachen finden sich auch bei der Einimpfung des Virus ins Bauchfell.

Die Experimente der Verff. bezüglich der Einimpfung in Nerven können also dazu dienen, der alten Ansicht der Pathologen, dass das Wuthgift sich von der Peripberie auf dem Wcge der Nerven nach den Centren verbreiten könne, eine experimentelle Stütze zu geben. Da nun aber auch die Absorption durch die gewöhnlichen Lympb- und durch die Blutgefasse die Krankheit bervorrufen kann, so lässt sich von derselben nicht folgern, dass auch in Fällen des Bisses eher die Nerven als die Blut- und Lympbgefässe zur Verbreitung des Virus dienen. Bordoni-Uffreduzzi (Turin).

De Blasi, L. e Russo-Travali, G., Rendiconto delle vaccinazioni profilattiche ed esperimenti eseguiti nell' istituto antirabbico e di microscopia clinica della citta di Palermo 1889. Palermo 1889.

Das für Sicilien crrichtete Institut zur Heilung der Wuth durch die Pasteur'sche Impfung hat seinen zweiten Jahresbericht veröffentlicht. (Ueber Inhalt des crsten Berichts ist im 4. Band dieser Zeitschrift Seite 409 referirt worden.) Das Institut ist im zweiten Jahre scines Bestehens mit neuen Attributen ausgestattet worden und erhielt mit dem Titel "Istituto di microscopia e bacteriologia clinica e di vaccinazioni antirabbiche" definitiven Bestand. In einem Circular an die Syndicusse der Insel wurden Erhebungen über das Vorkommen von Wutherkrankungen beim Menschen gepflogen. Von 357 Gemeinden schenkten 66 den ge-stellten Fragen keine Beantwortung und aus den Mittheilungen der übrigen kamen 16 Erkrankungsfälle nicht geimpfter Personen während eines Jahres zur Kenntniss. In einer Tabelle sind diese 16 Fälle nach örtlichem Vorkommen, nach den Daten der Infektions-, Erkrankungs- und Todeszeit und die Namen der Gebissenen aufgeführt. Die längste Incubationsfrist betrug 95 Tage, die kürzeste 17 Tage (letztere betraf ein Kind, welches ins Gesicht gebissen war und an welchem schon 6 Tage die Heilung inscenirt wurde). Wie im Vorjahre, so sind wieder verschiedene Impfungscyclen unternommen worden, begonnen mit 14tägigem Marke, beendigt mit dreitägigem in täglich 2maliger Injektion auf 17-19 Tage ausgedehnt. Bei schweren Verletzungen und spätem Anfang der Kurwurden in den ersten Tagen 3 Inoculationen und rascher Uebergang zu virulentem Materiale vorgenommen. Die 4- und 3tägigen Markstücke erwiesen sich bei Probeimpfungen noch virulent, die 6- und 5tägigen inaktiv.

Vom 1. März 1889 bis Ende Februar 1889 wurden an der Station geimpf 161 Personen (120 mäniliche, 41 weibliche), von diesen waren 80 von Thieren gebissen, deren Wuth sicher konstatiet war (sie wurde nämlich von 70 Thieren durch Experimente eruirt, von 10 Hunden dadurch, dass die von ihnen gebissenen Personen stathen). Eine Person wurde von einem wulktranken Maulesel, eine von einem Esel, 16 von wüthenden Katzen, 143 von lunden gebissen. Von den geimpften Personen sind 2 gestorben. Der Bericht enthält diesbezügliche statistische Tabellen mit Angabe der Bissstellen, der Art der Vorbehandung (Cauterisätion etc.) und eine nähnere Beschreibung der beiden Falle, bei welchen die Impfung erfolgte sich erwise. Es erscheit benærkenswerth, dass impfung mighte etwa zu spät, sondern gieteh am uichnot Tage nach gescheltenen Bisse inscentr unde und doch nichts mitzte.

De Blasi und Russo-Travali unternahmen ferner eine Serie von Untersuchungen über die Tenacität des Wuthoontagiums, Sie brachten 1 cm lange Markstückchen in sterile Gläser, ebenso 1 gr der Emulsion und liessen diese Stücke verschiedene Zeit bei Temperaturen von 35—65° bei zerstreutem Tageslicht und im Dunkeln. Die Virulenz für Kaminchen war ertoschen bei 35° und Tageslicht in 60 Stunden, im Dunkeln nach 96 Stunden, bei 55° und Tageslicht in 20 Minuten, im Dunkeln nach 1,30 und 1,30 Stunden, Seite 16—19 des Berichts verzeichnet die Details weiterer solcher Experimente.

Sodann kamen Impfungen an Kaninchen zur Ausführung, bei welchen verschiedene Nerven als Eintrittspforte der Inoculation gewählt wurden und deren Resultate so ausfielen, dass sie die Behauptung und aus klinischer Beobachtung gemachte Folgerung, es sei die Incubationsfrist von der Länge und Kürze der Nervenbahn, welche das Wuthgift zu passiren habe, ehe es in das Centralnervensystem gelange, abhängig, zu bestätigen scheinen. Auch enthält die Abhandlung die Schilderung von Versuchen, welche zeigen, dass das Wuthgift von einer Impfstelle an Nerven aus auch nach der Peripherie der Nerven sich ausbreite und dass die Incubationsfrist sich verlängere, wenn man einen Tag nach der Impfung den betreffenden Nerven durcbschneidet. Die Verzögerung des Wuthausbruchs ist um so grösser, je kürzere Zeit nach der Inoculation die Durchschneidung vorgenommen wurde. Am Schlusse des Berichts sind noch Mittheilungen gegeben, welche die Vermuthung für Existenz einer toxischen Substanz in der Gehirnmasse wuthkranker Thiere der Wahrscheinlichkeit näher rücken. Th. Kitt (München),

Bouchard. Ch., Influence qu'exerce sur la maladje charbonneuse l'inoculation du bacille pyocyanique. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris. Tome

CVIII. 1889. p. 713 fl.)

Verf. untersuchte, welchen Einfluss die Einimpfung des Bacillus pyocyaneus auf die Entwickelung und Wirkung des Milzbrandbacillus habe, wenn diese Impfung einige Stunden nach Verimpfung des letzteren vorgenommen wurde. Er führte 26 Impfungen mit dem Milzbrandbacillus und darauf folgender Impfung des Bacillus pyocyaneus an Kaninchen aus. Bei 17 Impfungen entnahm er das Milzbrandbacterium einer Kultur: es wurden 5 Thiere milzbrandkrank, 2 starben ohne Milzbrand und 10 wurden wieder gesund, während die 11 Kontrolthiere, welche mit derselben Milzbrandkultur geimpft worden waren, sämmtlich an Milzbrand zu Grunde gingen. Von 9 Kaninchen, die mit dem Blute eines an Milzbrand gefallenen Thieres geimpft worden waren, starben nach Einimpfung des B. pyocyaneus 1 an Milzbrand, 6 ohne Milzbrand, 2 wurden gesund. Die 9 mit demselben Blute geimpften Kontrolthiere starben sämmtlich. In Summa waren also in den 26 Fällen 6 Todesfälle durch Milzbrand, 8 solche ohne Milzbrand und 12 Heilungen zu verzeichnen. Weiter wurden in derselben Weise 6 Versuche mit Meerschweinchen gemacht. Von den 3 mit einer Milzbrandkultur geimpften starben eins an Milzbrand, 2 ohne solchen; von den 3 mit Blut geimpften starben 2 an Milzbrand, 1 ohne solchen. In beiden Fällen trat demnach eine Genesung nicht ein: sämmtliche Thiere starben, 3 an Milzbrand, 3 ohne solchen. Die Kontrolthiere verendeten sämmtlich an Milzbrand. Bei den Thieren, die als nicht durch Milzbrand zu Grunde gegangen bezeichnet werden, wurde konstatirt, dass die Milz nicht geschwollen war, dass das Mikroskop im Blute keine Milzbrandstäbchen nachwies, dass eine Aussaat von Blut nicht die charakteristische Milzbrandkultur hervorrief und dass das Blut, gesunden Thieren verimpft, Milzbrand nicht erzeugte. Bemerkt wird noch, dass die genesenen Thiere nicht immun geworden seien, denn als

sie später mit Milzbrandblut ohne Verbindung mit dem Bacillus pyocyaneus geimpft wurden, gingen sie an Milzbrand zu Grunde. O. E. R. Zim mer mann (Chemnitz).

Neue Litteratur

DR. ARTHUB WÜREBURG, Eibliothekar im Kaleerlichen Gesmelheitaamte in Berlin.

man as destruction transmission in pass

Morphologie und Systematik.

Metehnikoff, E., Note sar le pléomorphismo des bactéries. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889, No. 5, p. 265-267.) Winogradsky, S., Sur le pléomorphisme des bactéries. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889, No. 5, p. 249-264.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur.

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände. Beekers, H., Ueber trichinenähnliche Gebilde im Schweinefleisch. (Diach. Zischr. f. Thiermod. Bd. XV. 1889, No. 1/2. p. 57-67.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Harmlose Bakterien und Parasiten.

Monicz, R., Parasitime accidentel sur l'homme du Tyroglyphus farinae. (Compt. rend. de l'Academie des sciences de Paris. T. CVIII. 1889. No. 19. p. 1026—1027.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Carlberg, N., Statistik der Infektionskrankheiten in Riga f. die J. 1883-1887.
4°. XX, 48 p. m. 1 Karte. Riga (Alexander Stieda) 1889.
4 M.

Malariakrankheiten.

Felkin, R. W., Foetal malaria, as illustrated by two cases. (Edinburgh Med. Journ. 1888/89. June. p. 1101—1105.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)
Cartwright, H., Vaccination in Japan. (Lancet. 1889. No. 21. p. 1051-1053.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)

Stehastny, A., Sur la formation des cellules géantes et leur rôle phagocytaire dans la tuberculose des amygdales et de l'épiglotte. (Annal. de l'Institut Pasteur, 1889. No. 5. p. 24-24-28). Tehistoriteh, N., Contribution à l'étude de la tuberculose intestinale cher Ihomme. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889, No. 5, p. 209-223.) Illmann, K., Autoinfectio syphilitica - Postinitiale Infection. (Wien. klin. Wochenachr. 1889, No. 21, 22, p. 417-419, 440-443.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre. Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Ingrin, V. E., e Lipari, G., Su due casi di meningite cerebro-spinale latente. (Morgagni. 1889. No. 5. p. 318—324.)

Pellagra, Beri-Beri.

Schwimmer, E., Zur Frage der Pellagra in Ungarn. (Pest. med.-chir. Presse. 1889, No. 21.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen.

Eichhoff, Zur Frage der Kontagiosität der Alopecia areata. (Tagebl. d. 61. Versamml, deutscher Naturforscher und Aerzte in Köln, 1889, p. 264-266.) Patteson, R. G., Trichomycosis nodosa: a bacillary disease of hair. (Brit. Med. Journ. 1889. No. 1482. p. 1166-1169.)

Augen und Ohren.

Rehrer, Ueber die Pathogenität der Bakterien bei oitrigen Processen des Ohres. (Tagebl. d. 61, Versamml, deutscher Naturforscher und Aerzte in Köln. 1889. p. 217-218.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milzbrand.

Enderlen, E., Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die intacte Lungenoberfläche des Schafes. (Dtsch. Ztschr. f. Thiermed. Bd. XV. 1889. No. 1/2. p. 50-56)

Tollwuth.

Di Vestea, A., et Zagari, G., Sur la transmission de la rage par voie nerveuse. (Annal. de l'Institut Pasteur, 1889, No. 5, p. 237-248.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Krankheiten der Wiederkäuer. (Rinderpest, Lungensenche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Ranschbrand, entozootisches Verkalben.)

Bengartz, Ueber die sogenanste Kilberrohr, (Tagebl. d. 61. Versamml. deutscher Naturforscher und Aerste in Könl. 1889. p. 328—327.) Pelaforre, Sur le processus des lésions de la péripseumonie. (Recueil de méd. vétérin. 1889. No. 2, p. 324—398.) Schmitt, Ueber die Schutzimpfungen gegen Rauschbrand. (Tagebl. d. 61. Ver-samml. deutscher Naturforscher und Aerste in Köln. 1889. p. 320.)

Krankheiten der Einhufer.

Peters, F., Das Grundwasser in seinen Beziehungen zur Brustseuche des Pferdes. (Disch. Zischr. f. Thiermed. Bd. XV. 1889. No. 1/2. p. 1—49.)

Rust, Ueber eine neue unter den Pferden des westlichen Deutschland ausgebrochene Seuche. (Tagebl. d. 6l. Versamml. deutscher Naturforscher und Aerste in Koln. 1889. p. 324.—325.)

Krankheiten der Hunde.

Lucet, Sur une pneumonie septique chez le chien. (Recueil de méd. vétérin. 1889. No. 2. p. 320—322.)

Vögel.

Rieck, M., Eine infektiöse Erkrankung der Kanarienvögel. (Disch. Zischr. f. Thiermed. Bd. XV. 1889. No. 1/2. p. 68—80.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Bernheim, H., Die parasitären Bakterien der Cerealien. (Tagebl. d. 61. Versamml. deutscher Naturforscher und Aerzte in Köln. 1889. p. 277-278.)

Inhalt.

Babes, V., Einige erklärende Bemerkungen zu bakteriologischen Mittheiluugen. (Orig.), p. 11.

Baginsky, A., Zur Biologie der normalen

aginsky, A., Zur Biologie der normale Milchkothbakterieu, II., p. 16.

Besnier, C., Snr la Pelade, p. 18. Brandes, G., Helminthologisches, p. 21. Buchner, H., Ueber die bakterientödtende Wirkung des zellenfrejen Blutserums-

(Orig.) (Schluss), p. 1. Dönitz, W. und Lasear, O., Ueber My-

cosis fungoldes, p. 21.

Rolechewnikeff, Ueber die Bildung von
Schwefelwasserstoff durch Bakterien,

p. 14.
Lagerheim, G., Sar an geure uouveau
de Cbytridiacées parasite des Urédospores de certaines Urédiacés, p. 22.
Lampiani, J., Ricerche sull'etiologia del

tetano, p. 20. Netter, De la pleurésie purulente métapoeumonique et de la pleurésie purulente pneumococcique primitive, p. 19.

Pfeiffer, Ueber einen nenen Kapselbecilins, p. 13.
Prillieux, Ed., Production de périthèces

de Physalospora Bidwellii au printemps sur les grains de raisins attaqués l'année précédeute par le Black Rot, p. 23.

170-1-2004

Valentini, Beitrag zur Pathogenese des Typhusbacillus, p. 16. Zanda, L., Osservazioni anatomo-patoio-

giche su di alcune neoformazioni connettive dovute al pneumococco, p. 20.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Hueppe, Ferdinand, Ueber die aymotechnische Wasseranalyse. (Orig.), p. 24.

Schutzimpfung , künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungehemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Bouchard, Ch., Influence qu'exerce sur la maledie charbonneuse l'inoculation du

bacille pycoyanique, p. 28.

Blasi, L. & Ruseo-Travali, G., Recdiconto delle vaccinazioni profilattiche
ed esperimenti eseguiti nell' istituto
antirabbico e di microscopia clinica
della citta di Palermo, p. 27.

Di Vestea. e Zagari, Nuove rioscrche sulla

rabbia. La trasmissione per i nervi di fronte a quella per i vasi, p. 25.

Neue Litteratur, p. 30.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Lenckart und Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Rand. No. 2 Jens, den 8. Juli 1889.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen swei Bände. of Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena. gelangen zu lassen.

Eigenbewegung bei Mikrokokken.

Dr. Ch. H. Ali-Cohen,

Privatdocenten an der Universität in Groningen (Holland).

Bekanntlich ist bis jetzt bei Bakterien, welche auf den verschiedenen gebräuchlichen Nährmedien nur in Kugelform auftreten und welche man seit Cohn zu der Gattung der Mikrokokken zu vereinigen pflegt, Eigenbewegung niemals wahrgenommen worden. Man hat geglaubt annehmen zu dürfen, dass es überhaupt keine Kokken gibt, denen die Fähigkeit spontaner Bewegung zukommt, in Anbetracht der überaus grossen Anzahl von Kokken, welche unter-VL RA.

sucht wurden, ohne dass sog. spontane Bewegungserscheinungen beobachtet wurden.

Seit längerer Zeit habe ich nun eine sehr grosse Anzahl von Kokken in dieser Beziehung besonders gepräft. Es schien mir nämlich immer noch eine offene Frage, ob wirklich ein solcher fundamenteller Unterschied zwischen Bakterien, welche als Mikrokokken und denjenigen, welche in anderen Wuchsformen vorzukommen pflegen, angenommen werden muss. Da es keinen Grundab zu der Annahme, dass die Kugelform Eigenbewegung ausschliessen muss, so wirde ja nur eine zufällige Coincidenz erklären, dass die Gruppe der Kokken, welche der Form nach von den übrigen Spaltpilzen abgesondert wurden, sich auch durch eine bloigische Eigenschaft von den letzteren unterscheiden würde.

Die Frage scheint mir auch von Interesse, weil sonst zwischen den Kokken und den übrigen Spaltpilzen ausser der Form kein durchgreifender Unterschied angenommen wird, und die morphologischen Untersuchungen gezeigt haben, dass man die Kokken und die übrigen Spaltpilzformen nicht als grundverschieden betrachten darf. Welche Bedeutung aber auch die Beweglichkeit in naturhistorischer Hinsicht haben mag, so erfordert doch auch schon die Systematik, welche zu einer differentiellen Diagnostik der Bakterien nicht entbehrt werden kann, eine endgültige Lösung der Frage, ob es wirklich unter den Spaltpilzen, welche Eigenbewegung zeigen, keine Kokken gibt. Bekanntlich wird bis jetzt ein Spaltpilz, welcher der Form nach ebensowohl zu den Kokken als zu den kürzeren Bacillen gerechnet werden kann, unter den Bacillen eingereiht, wenn Eigenbewegung beobachtet wird. Es ist einleuchtend, dass in diesen Fällen an Stelle des morphologischen Kriteriums ein biologisches Merkmal tritt und dass das entscheidende und ursprüngliche morphologische Kennzeichen der Kokkengruppe in den Hintergrund gedrängt wird. Aber abgesehen von der Verwirrung welche auf diese Weise in der Systematik nicht ausbleiben wird. hoffe ich zu zeigen, dass überdies die Annahme, dass es keine Kokken gibt, welche Eigenbewegung zeigen, unberechtigt ist. Es ist mir nämlich gelungen, Kokken aus Trinkwasser zu züchten, denensog, spontane Bewegung in hohem Grade zukommt. Diese Kokken kommen fast immer als Diplokokken, theils als kurze Streptokokken und bisweilen als Tetraden zur Beobachtung. Der Durchmesser beträgt 1 µ; die zwei Kokken sind durch einen Spalt deutlich geschieden, und, wie bei anderen Diplokokken, an der einander zugekehrten Seite etwas abgeplattet. Sowohl in ungefärbten als in Praparaten mit Fuchsin etc. oder nach Gram gefärbt ist die Kokkenform unbestreitbar. Es sei erwähnt, dass dies auch der Fall ist beim Gebrauch von Apochrom, Obj. Zeiss 3 mm, Comp. oc. 18, also bei einer Vergrösserung von 2250mal. Es handelt sich hier um einen Spaltpilz, welcher von jedem Beobachter den Kokken zugerechnet werden wird, und keineswegs, wie ich betonen will, um einen zweifelhaften ovalen oder länglichen Coccus. Er lässt sich bei Zimmertemperatur leicht züchten auf Nährgelatine, Agar, Kartoffeln, Kleister etc., wächst aber nicht bei Körpertemperatur. Nährgelatine

wird zwar langsam aber doch verflüssigt; oft wird die Verflüssigung bei Stichkulturen erst nach 3 bis 4 Wochen deutlich wahrgeuommen; bisweilen geht sie so langsam vor sich, dass nur ein trockener, hohler Trichter entsteht. Auf allen genannten Substraten wird ein rosenrothes Pigment gebildet. Die Kokken selbst scheinen farblos zu sein.

Wenn man nun eine junge Gelatinekolonie oder eine junge Agar- oder Kartoffelkultur im hängenden Tropfen untersucht, so wird neben der Brown'schen Molekularbewegung eine wahre Schwimmbewegung beobachtet. Am schönsten tritt die Erscheinung auf in Stichkulturen in $5\,^{\circ}/_{\circ}$ Milchzucker-Nähragar, bei denen die Eigenbewegung während mehreren Tagen fortbestehen bleibt. Den Kokken von älteren Kulturen ist die Fähigkeit spontaner Bewegung abgegangen. Auf Milchzucker-Agar überimpft, selbst nach

3 Monaten, tritt die Eigenbewegung wieder prompt auf.

Schon die Art der Bewegung, eine wahre Schwimmbewegung durch das ganze Feld, in verschiedener Richtung und mit einer Schnelligkeit von ca. 10 Mikron pro Secunde macht es klar, dass die Erscheinung nur als sog, spontane Bewegung gedeutet werden kann. Es lässt sich aber auch leicht nachweisen, dass die Bewegung eine Lebenserscheinung ist. Durch alle diejenigen Mittel, welche die Lebensfähigkeit der Kokken bedrohen oder dieselben tödten, wird die Erscheinung beeinträchtigt. So hört sie ganz auf, wenn die Kokken in 1 % Hg Cl2, 5 % Carbolsaure, Acid. sulph. dilut. etc. untersucht werden, oder nachdem diese durch Hitze ge-tödtet worden sind, während die Molekularbewegung fortbesteht, wie bei anorganischen oder leblosen Partikeln.

Mittelst einer neuen Methode gelingt es auch, Molekular- und Eigenbewegung zu trennen, und zwar so, dass jetzt die Molekularbewegung aufgehoben, die Eigenbewegung aber nicht beeinträchtigt wird. Es ist seit Exner (1867) eine bekannte Thatsache, dass die Molekularbewegung um so mehr abnimmt, je grösser die Viscosität der suspendirenden Flüssigkeit ist. Wenn man nun die Kokken in einem Tropfen flüssig gemachter 5% Gelatine beobachtet, so sieht man anfangs Schwimmbewegung neben Molekularbewegung. Je mehr aber der Tropfen abgekühlt wird und die Viscosität also zunimmt, um so mehr wird die Brown'schen Bewegung beeinträchtigt und hört endlich ganz auf. Auf diesem Zeitpunkt aber ist die mehr kräftige Eigenbewegung noch immer normal, nimmt dann aber allmählich ab, und hört erst gänzlich auf, wenn der Tropfen fest geworden ist.

Durch diese Thatsachen steht es also fest, dass es unzweifelhaft Kokken gibt, welche Eigenbewegung zeigen, und ist also das biologische Merkmal der Beweglichkeit als differentiell-diagnostisches Hülfsmittel zwischen der Gruppe der Kokken und den Bacillen hinfallig geworden.

In Anbetracht der Thatsache, dass niemals ein beweglicher Coccus beschrieben wurde, scheint es mir überflüssig, zu betonen, dass der meinige mit keinem der bekannten Kokken identificirt

werden konnte, obwohl es einen sog, rosenrothen Coccus gibt, der sich nur durch das Fehlen der Beweglichkeit von dem beschriebenen unterscheidet.

Für den von mir beschriebenen Spaltpilz schlage ich den Namen Micrococcus agilis vor.

Es sei mir erlaubt hinzuzufigen, dass Prof. Baumgarten, damals in Königsberg, so gütig war, eine ihm zugesandte Kultur auf ihre Beweglichkeit zu prüfen und meine Beobachtung als richtig anerkannt hat, nnd dass die Erscheinung von mir auf dem zweiten Kongress für Natur- und Heilkunde in Leiden demonstrirt wurde.

Ueber eine akute infektiöse Krankheit des schottischen Moorhuhnes (Lagopus scoticus).

E. Klein

London.

Unter den Moorbühnern (Grouse angl.) auf den Hochmooren in nördlichen England und in Schottland berrscht eijdemisch eine Krankbeit, die schon seit vielen Jahren während des Sommers grosse Verheerungen unter diesen Wijdhühnern verursacht, wobei es sich zeigt, dass die Epidemieen die verschiedenen Provinzen ungleich befällen. Während nämlich in manchen Jahren kaum ein Landstrich von der Epidemie verschont bleibt, ist in anderen Jahren die Epidemie bloss auf die eine oder die andere Provinz beschränkt. Beispielsweise blieben vor zwei Jahren die meisten Provinzen Schottlands, mit Aussahme zweier, von der Epidemie frei, während im abgelausenen und, wie ich in Erfahrung gebracht, auch im beurigen Jahre kaum eine der Provinzen im Norden Englands und in ganz Schottland verschont blieb. Die Seuche beseint gewöhnlich um die klitte April, und raft, wo sie sich festsetzt, während des Sommers viele Tausende von Moorhühnern dahin.

Obgleich diese Vögel auf den Hochmooren im wilden Zustande leben, werden sie dennoch insofern besonderer Aufsicht unterworfen, als die Bebrütung von den auf Hochmooren eigens Bediensteten überwacht wird, da der am 12. August beginnende und während der Monate August und September andauernde Sport dieser Hühner von nationaler Bedeutung ist.

Abgesehen davon, dass diese Epidemieen einem der meist gesuchten Sommersporte grossen Eintrag thun, auch versuchen die-



selben einen ganz enormen finanziellen Schaden, denn viele Hochmoorbesitzer in Schottland beziehen einen Haupttheil ihrer Jahreseinkünfte aus der Vermiethung der Hochmoore, und da der in Anssicht gestellte Sport der Moorhühner den hauptsächlichsten Faktor in der Vermiethung der Hochmoore darstellt, so ist es klar, dass eine Epidemie der Hühner einen solchen Hochmoor für das Jahr fast werthlos macht. Der materielle Schaden, den diese Epidemieen im vorigen und heurigen Jahre in gewissen Bezirken Englands und Schottlands verursachen, lässt sich auf Hunderttausende von Pfunden Sterling berechnen.

Die Krankheit ist in England und Schottland seit vielen Jahren als Grouse-disease bekannt und gefürchtet; sie tritt zuerst, wie oben gesagt, um die Mitte April auf, in manchen Orten etwas früher, in anderen etwas später. Wie in anderen Epidemieen sind auch hier die Fälle anfangs vereinzelt, häufen sich allmählich und erreichen ihr Maximum Anfangs oder Mitte Juni und werden dann immer geringer. Nach den übereinstimmenden Aussagen nimmt die Krankheit in der Regel einen tödtlichen Ausgang.

Ich kenne gewisse Distrikte im Norden Englands und im Stden Schottlands, we auf 10-20 Tausend Morgen Hochmoorlands Ende Juni kaum einige Dutzend Hühner übriggeblieben sind. während in Jahren, in denen dieselben Distrikte von der Seuche verschont blieben, die Zahl der während des August und September daselbst im Sport erlegten Moorhühner sich auf viele Tausende belief.

Die ersten Anzeichen, dass die Hühner krank sind (Grousedisease), erkennt man daran, dass ihr Flug nicht scharf, nicht gerade and nicht andauernd ist: die kranken Thiere fliegen im Zickzack, nicht mit der normalen Schärfe und auch nur auf kurze Strecken, Ferner ist ihre Stimme etwas heiser, namentlich bei den Hähnen ist dies ausgesprochen, deren Ruf während und vor der Brütezeit im gesunden Zustande klar und charakteristisch ist. Weiter bemerkt man, dass das Gefieder der Thiere, namentlich am Rücken, nicht so glatt und glänzend ist wie in der Norm, sondern dunkel aussieht und auch mehr oder weniger struppig ist. An den Beinen fallen die Federn aus, so dass der untere Theil der Extremitaten fast von Federn frei ist. Das Augenlid ist in der Norm scharlachroth, bei kranken Thieren aber ist es mattroth. Die Krankheit dauert angeblich mehrere Tage, während welcher Zeit die Thiere allmählich schwächer werden, ihr Flug hört dann fast ganz auf und man kann sie dann leicht einfangen. In diesem Zustande suchen sie gewöhnlich das Wasser auf; überall, wo ein Bach, Teich oder Kanal Wasser enthält, findet man an deren Strande die kranken Thiere, und auch die todten Thiere findet man fast immer in der Nahe des Wassers.

Bei der Sektion findet man die Thiere meistens bedeutend abgemagert, der Darm zeigt fleckige Röthung in seiner serösen Ueberkleidung, auch die Schleimhaut ist an solchen Partieen injicirt. Die Milz ist klein und dunkel; die Nieren sind hochgradig hyperamisch, chenso die Leber. In diesem letzteren Organe bemerkt man zuweilen auf der Oberfläche graulich-weisse feine Netze von nekrotischem Lebergewebe. Beide Lungen sind hochgradig entzündet und in der That sind die Verknderungen dieser Organe und der Leber von konstantem Vorkommen. Das Herz ist mit koagulirtem Blute erfüllt. Im Kropfe findet sich gewöhnlich unverdautes Futter.

Die bakteriologische Untersuchung, mit dem Safte und dem Gewebe der entzündeten Lungenpartieen und der Leber ausgeführt, lehren, dass in diesen Organen eine bestimmte Bakterienspecies sehr zahlreich vorhanden ist. Das Kulturverfahren mit dem Safte und Gewebe der erkrankten Lungen liefert ohne Weiteres unzählige Kolonieen einer und derselben Bakterienspecies. Bei zwölf Hühnern, die der Seuche erlegen waren, wurden die Lungen durch Deckglaspräparate und durch das Kulturverfahren untersucht; die Thiere kamen innerhalb 16 Stunden nach dem Tode zur Untersuchung. Bei zweien fiel das Kulturverfahren negativ aus, bei einem lieferte es zwei verschiedene Species, bei den neun anderen aber wurde eine bestimmte Bakterienspecies in Reinkultur nachgewiesen. Ein Tröpfchen des Lungensaftes mittelst der Platinose über die mit schiefer Oberfläche in Eprouvetten erstarrte Nährgelatine verrieben, lieferte mindestens 50-100 Kolonieen, in vielen Eprouvetten waren sie unzählbar. Aufstrichpräparate auf Deckgläser nach der üblichen Methode getrocknet und in Gentianaviolettanilinwasser oder Methylenblauanilinwasser gefärbt, bestätigten die Gegenwart der Bakterien in zahlreichen Exemplaren. Im Herzblute der an der Seuche erlegenen Thiere konnte ich die Bakterien nicht nachweisen. In der Leber sind sie ebenfalls vorhanden, durch das Kulturverfahren iedoch nicht so zahlreich nachweisbar wie in der Lunge.

Die Kolonien dieser Bakterien, von der Lange obiger neun Theire gesüchtet, sind bereits nach 24 Stunden (het 20° Q) unter der Lape als kleine, eckige, durchsichtige Schüppchen wahrnehmen, mit dem blossen Auge kann man sie kaum vor 36 Stunden erkennen. Nach 3-4 Tagen sind sie bereits zu 3-5 mm breiten flachen Plättchen berangewachsen; ihre Gestalt ist mehr oder weniger unregelmässig, ihr Rand gezackt und etwas verdünnt. Im aufällenden Lichte erscheinen sie grau, glänzend, im durchfallenden Lichte durchscheinend. Gegen den 6. oder 7. Tag erreichen sie das Maximum des Wachsthums, und sind um diese Zeit an einer schnalen Randzone etwas verdickt und eigenthümlich gefaltet, im durchfallenden Lichte hier mehr oder weniger opak.

Wo die Kolonieen anfangs sehon naher bei einander liegen, verschmelzen sie mit einander und bilden eine ganz charakteristische, trockene, schuppenartige Schichte, die im durchfallenden Lichte durchscheinend ist und bei auffallendem Licht einen eigenthümlichen Fettglanz zeigt.

In der Strichkultur auf Gelatine wachsen sie zu einem sich allmählich verbreiternden dünnen Bande aus, das gezackte Ränder hat; diese letzteren sind während der ersten 2 oder 3 Tage verdünnt, weiterhin werden sie auch etwas dicker als der Rest und erscheinen gefaltet und opak gegenüber den durchscheinenden übrigen Theil. Auch hier ist das Maximum des Wachsthums gegen das Ende der ersten Woche erreicht. Im auffallenden Lichte betrachtet, ist das Band fettglänzend, trocken und schuppenförmig.

Auf dem Agar wachsen die Bakterien bei 36-37° C in zwei bis drei Tagen zu einer weisslich-grauen, dünnen, trockenen Schichte aus.

In der alkalischen Fleischbrühe bilden sie bereits nach 24 Stuuden eine gleichmässige leichte Trübung, die sich während der nächsten Tage etwas steigert, dabei bildet sich ein grauer, pulveriger, leichter Bodensatz. Zur Häutchenbildung kommt es nicht, auch ist das Maximum bereits nach 3-4 Tagen erreicht,

In der Stichkultur in der Nährgelatine bemerkt man bereits nach 24 Stunden eine graue Linie, die unter der Lupe betrachtet, von kleinsten eng aneinander liegenden Tröpfchen gebildet ist; in den folgenden Tagen verdickt und verbreitert sich die Linie, doch bleiben die Tröpfchen klein und erscheinen bei durchfallendem Lichte leicht gelblich-braun gefärbt; an dem oberen freien Ende des Stichkanals bemerkt man ein unregelmässiges, durchscheinendes, graues, trockenes Plättchen, dessen Rand sehr gezackt ist und dessen grösster Breitendurchmesser auch nach 5-6 Tagen nur 3-5 mm beträgt.

In der Plattenkultur ist das rasche Wachsthum der an der freien Oberfläche der Gelatine liegenden Koloniecn gegenüber den in der Tiefe wachsenden kleinsten punktförmigen Kolonieen sehr ausgesprochen.

Unter dem Mikroskop betrachtet, zeigt sich einmal, dass die Bakterien keine Eigenbewegung besitzen. Sowohl die direkt von der Lunge und der Leber des Moorhuhnes als auch die von der Gelatine oder Agarkultur entnommenen Bakterien gehören zu den Kokken; die meisten sind rundlich, doch sind viele auch oval.

Ebenso gestaltet sind die der weiteren Kulturen sowohl der jungen (24 Stunden alten) als auch der alten (1-2 Wochen alten). doch kann man hier und da - im Ganzen aber selten - ein oder das andere Exemplar auffinden, das bestimmt die Stäbchenform besitzt. Diese Stäbchenformen sind bedeutend zahlreicher in Fleischbrühekulturen, die letzteren Formen erscheinen als Einzelstäbchen oder als Doppelstäbehen oder selbst als Ketten von 3 oder 4 Stäbchen; die Stäbchen besitzen abgerundete Enden. Man findet in solchen Bouillonkulturen zahlreiche Uebergangsformen zwischen den runden Kokken und den cylindrischen Stäbchen, doch beweist das Plattenkulturverfahren auf das Entschiedenste, dass Kokken, Stäbchen und Uebergangsformen einer und derselben Species angehören. Ich habe diesem Punkte meine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und habe durch sehr zahlreiche Plattenkulturen mich ganz bestimmt von der Einheit dieser verschiedenen Formen überzeugt.

Messungen an getrockneten und gefärbten Deckglaspraparaten ergaben: Dicke der Kokken 0,4 μ, Länge der ovalen Kokken 0,6 μ.

Länge der Stäbchen 0.8 u bis 1.6 u.

Zahlreiche Thierexperimente habe ich mit dem Lungensafte und den Kulturen aus der entzündeten Lunge der Moorhühner angestellt. Die Inoculationsversuche an Haushühnern, Tauben und Kaninchen fielen negativ aus. Auf weisse Mäuse und Meerschweinchen wirken unsere Bakterien virulent.

Von 8 Mäusen, die unter die Rückenhaut mit ein bis zwei Tropfen einer Bouillonkultur oder einer in steriler Salzlösung bereiteten Aufschwemmung einer Gelatinekultur inoculirt waren, starben vier in 30 Stunden, zwei in 48 Stunden und zwei blieben am Leben.

Von acht Meerschweinchen, die ebenso in das subkutane Gewebe der Leiste inoculirt waren, starben zwei in 36, zwei in 48 Stunden, und vier blieben am Leben, diese letzteren zeigten jedoch durch mehrere Tage einen harten Strang in der Inoculationslinie. Bei der Sektion der verstorbenen Mäuse sowie der verstorbenen Meerschweinchen findet man beide Lungen hochgradig hyperämisch, theilweise dunkel gefärbt und entzündet; das rechte Herz ist mit coagulirtem Blute erfüllt, das linke Herz kontrahirt. Die Milz ist nicht vergrössert, die Leber und Nebennieren sind stark hyperämisch. Das Peritoneum im Allgemeinen und die Darmserosa ist stellenweise injicirt.

Im Herzblute und im Lungensafte sind obige Bakterien in sehr grosser Menge vorhanden, wie Deckglasaufstrichpraparate und besonders das Kulturverfahren aufs deutlichste beweisen. In Herzblutpräparaten sind diese Bakterien in manchem Gesichtsfelde zahlreicher als die Blutkörperchen, in Deckglaspräparaten aus dem Lungensafte besonders hyperämischer Partieen in ganz erstaun-

licher Menge vorhanden.

Im Blute der Maus und des Meerschweinchens finden sie sich als runde oder leicht ovale Kokken, aber die Zahl der Stäbchen - Einzel- und Doppelstäbchen - ist relativ bedeutend. Hier und da findet man sie in kleinen Klümpchen, sowie auch im durchsichtigen Protoplasma geschwellter weisser Blutkörperchen einge-

Kulturen aus dem Herzblute und dem Lungensafte der ververstorbenen Mäuse und Meerschweinchen liefern zahlreiche Kolonieen einer und derselben Species, die mit den obigen aus der Lunge des Moorhuhnes erhaltenen und zur Inoculation dieser Mäuse und Meerschweinchen verwendeten in ieder Beziehung identisch sind. Ein Unterschied lässt sich jedoch unter dem Mikroskope an Deckglaspräparateu zwischen den ersteren (von der Lunge des Moorhuhnes angefertigten) und den letzteren (von dem Herzblute oder dem Lungensafte der verstorbenen Mäuse oder Meerschweinchen) erkennen; nämlich der: während in den ersteren mit wenigen Ausnahmen die Kokken rund oder leicht oval sind, findet man in den letzteren die Stäbchenformen als Einzel- und Doppelstäbchen nicht selten; dass wir es aber auch hier mit nur einer einzigen Species zu thun haben, geht aus den Plattenkulturen mit Bestimmtheit hervor.

Die Gelatinekulturen des Mäuseblutes wurden auch auf ihre Virulenz geprüft, und da zeigte es sich, dass Impfungen auf Mäuse und Meerschweinchen giftig wirken und den Tod unter denselben

pathologischen Erscheinungen hedingen.

Impfungen der Gelatine mit dem Herzblute und dem Lungensafte bringen auch hier zahlreiche Kolonieen unserer Bakterien in Reinkultur hervor. Diese Bakterien lassen sich in den Schnitten der gehärteten Lunge des Moorhuhnes am besten mit Weigert's Methylenhlauanilinwasser färben, doch muss man hier die Färhung auf Stunden einwirken lassen. In den mit Methylenblauanilinwasser durch viele Stunden gefärbten Schnitten durch die Leber der an der Krankheit verstorbenen Moorhühner findet man zahlreiche capillare Blutgefässe mit unseren Bakterien wie mit Emholien ver-stopft, von hier aus erstrecken sie sich auch hie und da in das umgebenda Gewebe; in den grossen Gefässstämmen der Leber sind sie nur selten zu finden.

Wegen der grossen Schwierigkeit, lebende Moorhühner in gesundem Zustande zu erhalten, habe ich bis ietzt keine Inoculationsversuche an diesen Thieren mit unseren Kulturen ausführen können, hoffe jedoch im nächsten Frühjahre mittelst gewöhnlicher Haushühner aus den Eiern mir junge Moorhühner heranzuzüchten.

London, im Juni 1889.

Ueber die Bedeutung der Coccidien in der Pathologie der Leber des Menschen.

Vorläufige Mittheilung

Prof. W. Podwyssozki (jun.)

Kiew.

Zu den am wenigsten erforschten Parasiten der niederen sowie der höheren Thiere gehört diejenige Art der einfachsten lebenden Wesen (Protozoa), welche von Leuckart zu den sogenannten Sporenthieren (Sporozoa) hinzugezählt werden. Von den Sporozoen finden sich hei den Wirbelthieren fast ausschliesslich nur die Coccidien vor. Trotzdem letztere verhältnissmässig oft bei manchen Thieren, zumal in der Leher der Kaninchen und bei einigen Amphibien, Fischen und Vögeln in der Darmschleimhaut, gefunden werden, und trotz eines verhältnissmässig grossen Umfangs der Litteratur über diesen Gegenstand, ist die Bedeutung der Coccidien in der Pathologie und deren Entwickelungsgeschichte noch lange nicht genug ergründet und lässt noch Vieles zu wünschen übrig. - Zwar wurde in neuester Zeit betreffs der Entwickelungsgeschichte der Coccidien in den Darmepithelzellkernen des Salamanders von Steinhaus 1) und betreffs der Sporenbildung bei den Gregarinen von Henneguy*) ein wichtiger Schritt vorwarts gethan; jedoch betreffs der Bedeutung der Coccidien in der Pathologie hauptsächlich beim Menschen fehlt es, wie Klebs 3) richtig bemerkt, noch gänzlich an einer genaueren Erkenntniss der Störungen, welche der Parasit beim Menschen hervorbringen kann. Indess nimmt die Zahl der veröffentlichten Fälle von dem Vorhandensein der Coccidien in den verschiedenen Theilen des menschlichen Körpers fortwährend zu. - Bisher wurden die Coccidien resp. Psorospermien beim Menschen in der Leber, in den Gallengangen, im Pleuraexsudat, in der Tunica albuginea der Nieren, in den Hautepithelzellen, an den Haaren, in der Darmschleimhaut, im Herzmuskel, im Epithel der Schweiss- und Milchdrüsen, endlich auch in den Epitheliomen gefunden. Aus manchen der beschriebenen Fälle kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit folgern, dass die Coccidien die unmittelbare Ursache eines chronischen Entzündungsprocesses sind, und in letzterer Zeit bringt Darrier 4) die Psorospermien in Zusammenhang mit einem chronischen Leiden der Haut der Brustwarze, das unter dem Namen der Brustwarzenkrankheit Paget's bekannt ist. Dass die Coccidien weit öfter beim Menschen vorkommen, als es bisher in der Pathologie angenommen wurde, bringt ein sehr überzeugender Fall Eimer's b) zur Anschauung. Letzterer fand beim Durchsehen der Präparate des Darmkanals im pathologisch-anatomischen Institute der Berliner Universität die Coccidien zweimal, wie im Inhalte des Kanals, so auch in der Schleimhaut, Die Thatsachen, welche ich unten berichten werde, bestätigen diese Ansicht.

Wenn die pathologische Bedeutung der Coccidien in den GeWenn die pathologische Bedeutung der Coccidien in den Gelichen Entwickelting bedinder, so -liegt die Ursache meiner Meinung
inden Entwickelting bedinder, so -liegt die Ursache meiner Meinung
inden Betracht und der Schwierigkeit, auf die Jan abstellt dieht
die Itasschende Achnikhokrit, welche musche Coccidien auf der
der Etasschende Achnikhokrit, welche musche Coccidien auf den
Durch diesen letztern Umstand lässt sich die eine Zeitlang behauptete Ansicht (Ro loff, Lang) erklären, dass nämlich die
Coccidien und Parovspermien keine Parasiten, sondern pathologische
Bildungen der Zellen selbst seien. Durch die Achnikhokrit der
Coccidien und tien Lymphologienementen kann man andererseits

J. Steinhans, Karyophagus Salamandrae, eine in den Darmepitheixellkernen parasitisch lebende Coccidie. (Virch. Arch. Bd. CXV. Heft 1.)
 Formation des sporce de la grégarine da Lombries. (Annaise de micrographie.

³⁾ Allg. Path. Bd. I. p. 480.

⁴⁾ Bullet. medic. 1889, No. 17. April,

Th. Elmer, Ueber die el- oder kugelförmigen sog. Psoroepermien der Wirbelthlere. Würzburg 1871.

auch für die einige Einschränkung fordernde Meinung Eimer's, dass die Mehrzahl der sogenannten Eiterzellen, welche in manchen Fällen in den Epithelzellen sich finden, nichts Anderes als Gocidien seien, Erklärung finden. Es hat nichts Unwahrscheinliches an sich, dass auch manche der sogenanten Nehenkerne, Plasmomen u. a., welche als normale Bestandtheile der Zellen beschrieben werden, zu gewissen Entwickelungsstadien von Gocidien gehören.

Bei Üntersuchung einer besonderen Degenerationsart der Kerne, welcherich den Namen "Va can le nd eg en ner at ion" gegeben habe, und wortber ich bereits auf dem dritten Kongress der rassischen Aerte Mittbellung gemacht, traf ich in einem Falle auf Cocidien in den Leberzellen des Menschen. Bereits damals habe ich die Ansicht ausgesprochen, dass die im böchsten Grade einer Vacuolendegeneration sich befindlichen Kerne eine grosse Aehn-lichkeit mit der in der Zellen parastisch lebenden Coccidien hätten ¹).

Weitere Nachforschungen, welche ich an der Leber des Menschen unternahm, hatten einen vollständigen Erfolg. Vor dem Erscheinen eines ausfährlicheren Artikels in den "Beiträgen Zie Jers" (nebst Tafeln), welchen ich zum Drucke bereite, halte ich es jedoch für zwecknässig, wenn auch nur in kurren Worten, diejenigen Thatsachen, welche ich bisher erhalten und mit welchen sich ein neuer Gesichtspunkt für die Bedeutung der Occidien in der Pathologie, zumal in der Lehercirrhose beim Menschen eröffnet, mitzutheilen.

 In allen bisher beschriebenen Fällen (Gubler, Dressler, Virchow) eines Vorhandenseins von Coccidien in der Leber des Menschen stellten diese Parasiten Knoten von verschiedener Grösse dar.

2) Ausser dem Vorkommen der Coccidien in der Leber in Form eystenartiger Knoten finden sich dieselhen aber auch üher das ganze Organ verbreitet. In diesem Zustande aber sind dieselhen einem unbewährbeten, oder ungelbten, wenn auch einem mit einem Mikroskop bewähreten Auge, gleichwie einem Auge, welches dieselben nicht besonders in Augenschein nimmt, ganz unbemerkben.

3) Das Vorhandensein diffus zerstreuter Coccidien in der Leber des Menschen gehört zu den nicht seltenen Erscheinungen; ich habe in meiner Collektion der zur Pathologie der Leber ge-

hörenden Praparate 4 Fälle davon gefunden.

4) Die Cocidien leben gewöhnlich parasitisch in der Leberzellen, ößer jedoch in dem Kerne derselben. Sie erreichen die Grössen eines bedeutenden ovalen, mit dicker Membran verselenen Körpers, welcher in sich eine Spore oder deren einige enthält und vernsachen eine übermässige Hypertrophie des Kernes, Verunstaltungen und endlich eine völlige Zerstörung desselben nebst Pigment-Atrophie und Schwund der ganzen Zelle.

 Die Zerstörung der Leberzellen und die Reizung, welche durch die Coccidien auf das interlobuläre und intralobuläre Binde-

¹⁾ Verhandl. des III. Kongresses der russischen Aerzte, 1889. p. 81.

gewebe ausgeübt wird, können eine Wucherung des letzteren,

Cyrrhosis der Leber und Icterus zur Folge haben.

6) Analog der von Steinhaus in den Darmepithelzellkernen des Salamanders beschriebenen Coccidie, welche er Karyophagus Salamandrae benannt hat, finde ich es am passendsten, die von mir in den Leberzellenkernen entdeckte Coccidie, Karyop hag us ho minis* zu nennen, bis ihre Stelle in der zoologischen Classification auf Grund ihrer Entwickelungsgeschichte sich wird feststellen lassen.

7) Die ersten Entwickelungsstadien der Coccidien im Kerne, welche als ein homogenes Bläschen erscheinen, sind dermassen der Vacuolendegeneration der Kerneubstanz ähnlich, dass es oft unmöglich ist, den Prassitien von einer Vacuole zu unterscheiden; in den splateren Entwickelungsstadien dienen als entscheidende Kennzeichen ihre doppelt-conturirten Membran und die Anweschniet einer oder mehrerer kugelförmiger Sporen im Innern der Coccidien.

Kiew, den 18./30. Mai 1889.

Die Lactase, ein neues Enzym.

Von

M. W. Beyerinek

Delft.

Die Lactase ist das Enzym, welches durch diejenigen Hefe-

arten, welche Milchzucker vergahren, erzeugt wird.

Aus eigener Erfahrung sind mir zwei solche Hefen bekannt, welche ich Saccharom yoes Kefyr und S. Tyrocola genannt habe. Zwar finden sich in der Litteratur noch zwei Angaben über Milchzuckerhefen, nämlich diejenigen von Duclaux¹) über eine kleinere und von Adametz²) über eine grössere Art, und es ist wahrscheinlich, dass auch dadurch Lacetase erzeugt wird, allein die genannten Autoren sprechen un von der Vergahrung und nicht von den Inversion des Milchzuckers. Möglicher weise wird die weitere Untersuchung ergeben, dass mein S. Tyrocola identisch ist mit Duclaux's Hefe, wahrend S. Kefyr ziemlich genau der Beschreibung von Adametz's S. lactis entspricht. Ergibt sich S. lactis als identisch mit S. Kefyr, so muss dieser von mir gebrachte Name aufgegeben werden.

Ann. d. l'Inst. Pasteur. T. I. 1887. pg. 578. und T. III. 1889. pg. 201.
 Centralblatt f. Bakteriologie u. Parasitenk. Bd. V. 1889. pg. 116.

Die Kefyrhefe. Bekanntlich 1) bestehen die Kefyrköres der Hauptsache nach aus einem stäbchenförmigen Milchasureferment, welches nach dem Vorgange von Klein Bacillus caucasicus?) genannt werden kann, und aus einer Hefeart. Lettzer wird von Klein und anderen Autoren nach Ihm Saccharomyces cerevisiae genannt. Diese Auflassung beruht jedoch und Irrthum, denn die Bierhefe vergährt Maltose wohl, die Kefyrhefe wohl — die Bierhefe vergährt Maltose wohl, die Kefyrhefe wird durch Bernsteinsaure und Aethylalkohol gefördert, dasjenige der Bierhefe nicht, — und die Form, die Grösse und der Zellinaht beider Arten sind gänzlich



Fig. 1.

verschieden, bei grosser Konstanz ihrer Artmerkmale. Der Unterschied zwischen den beiden Arten ist viel grösser, wie z. B. derschied zwischen S. ellijse oideus und S. eerevisiaa S. Kefyr habert sich durch Grösse und Gestalt der Sammelart S. Pasteurian us, ja gewisse unter diesem Namen beschriebene Hefen dürften mit S. Kefyr identisch sein

Die Kefyrhefe bildet auf Nahrgelatine — als solche verwende ich koncentrirte Malzextrakte mit 7°/₂ Gelatine oder Milchserumgelatine — wenig charaktersitsche Kolonien 3'). Dieselben sind am Rande etwas buchtig, ohne die eigenthümliche Mycelbildung, woran die echte Pasteurianusformen so leicht kenntlich sind.

E. Klein, Ueher ein neues Milchferment aus dem Kankaus. (Bullet. de la Soc. imp. d. nat. d. Moscon. Ann. 1881. pag. 141. m. 2 Tfl.). — W. Podwyssoski, Kefyr, Kankasisches Gährungsferment und Getränk aus Kuhmilch. St. Petersburg 1884.

²⁾ Dieser Bacillus invertirt den Milchancker nicht, sondern bildet darans direkt Milchasture.

³⁾ Viele Hefearten erzeugen sehr charakteristische Kolonieen. Man mass dieselben dazu aus Einzelzellen auf dieken, nährstoffreichen Geiatineschichten wachsen lassen. Selhst in Impfatrichen sind manche Formen sofort kenntlich. Meine vielfachen Erfahrungen in dieser Beziehung werde ich später mitthelien.

Man erhålt die Kolonieen am leichtesten durch das Ausgiessen von mit Wasser verdinnter Kefyrmilch (Flaschenkefty oder Sakwaska) auf die Oberfäche des oben genannten Nährbodens. Einzelne Frendlinge, wie Oidium lactis, Saccharom yees Mycoderma, Essigbakterien und gewöhnliches Michsäureferment, Diplococus lactis, werden dabei sofort kenntlich.

Auf die Haupteigenschaft unserer Hefe, Lactase zu erzeugen, komme ich unten zurück.

Die Käsehefe, Saccharomyces Tyrocola, ist ein regelmässiger Bewohner des berühmten "Edamer Käses". Ob die Eigenschaften dieses ausgezeichneten Produktes durch die Hefe be-



einflusst werden, weiss ich nicht, ich halte das aber für sehr wahrscheinlich, da der Säuregehalt dieses Käses sehr essentiell für den Geschmack ist 2), und die Säure aus dem Milchzucker entsteht,

¹⁾ Die schwarze Farhe der Zeilwand kommt anch bei anderen Hesen vor, am regelmässigsten lässt dieselbe sieh beobachten bei einer Essigütherhase, walche ich Mycoderma acetaethyllca genannt babe. Erschöpfung der Näbrissung is bei dieser Art Ursache der Färbung.

Die Praktiker sagen, der sanre Geschmack sei nicht gewünscht. Genauere Untersuchungen seheinen zu feblen, obschon die Frage für die Praxis nicht unwichtig und leicht zu beautworten ist.

welcher durch unsere Hefe vergohren werden kann. Ich habe eine Derizahl Käse untersucht und in jeden Impfatische mit einer Nadelspitze, woran ein wealg aus dem Käseinnern haftete, auf Michses serum sowie auf Malzgelatine eine nicht geringe Zahl Einzelkolonieen zwischen den noch viel zahlreicheren Käsebakterienkolonieen hervorsnossen seinen.

Die Kolonieen sowie die Hefezellen an sich ähneln dem Saccharom yees minor. Die Parbe der Kolonien ist schneeweiss, während S. Kefyr (sowie S. cerevisiae und S. ellipsoideus) gelblich gelärbt sind. Das Wachsthm in töppiger, wie bei S. Kefyr. Rand und Oberfäche der Kolonie sind wie bei letzterer Art. Die Zellen sind rundlich, messen 3 bis 4 µ und gehören deshalb zu den kleineren Hefen. Die Kerne sind sehr deutlich, unregelmässiger wie bei S. Kefyr. Ascoporenbildung sah ich bei einigen gelegenlichen Versuchen nicht. Die Ochthricht ist grösser wie dund Kohlensahre durch S. Tyrocola wie durch S. Kefyr entstehen. Auch hier findet sich die Lactase als invertirendes Enzym, wordber ich nun einige Erfährungen mitzutheilen wünsch

Der Leuchtboden als Mittel zur Entdeckung enzy matischer Körper!). Mischt man Fleischwasserpeptongelatine oder Fischpeptongelatine, nachdem diese Nahrmassen mit 3-½, Kochsalk versett sind, mit einer nicht zu geringen Quantität leuchtenden Schleimes einer Gelatinekultur der gewöhnlichen, nicht verfüssigenden Leuchtbakterien, Photobacterium phosphores cens 13, so entsteht nach dem Erstarren eine gleichmässig schön grin lenchtende Schicht, deren Leuchtkraft während zwe bis drei Tagen fortwährend wächst, in Folge der Kolonieenbildung aus den Einzelkeimen. Nach dieser Zelt eignet sich der Leuchtbraft wielfache physiologische Versuche. Hier will ich angeben, wie ich damit die Lactase entdeckt habe.

Die Nahrgelatine der Lenchtbakterien ward dazu mit 3 ½, Milchaucker versetzt, wovon die vollständige Wirkungslosigkeit auf Ph. phosphorescens durch Vorversuche festgestellt war. Dagegen hatte sich ergeben, dass Glucose und Galactose, and des Leuchtboden gebracht, die Lenchtkraft sowie das Wachsthum unserer Bakterien stark erhöhen. Zieht man nun neben einander eit Impfstriche resp. von Keftynder, Käsehefe und Weinhefe (S. ellipsoideus) auf die Oberfäche dieses Milchzuckerleuchtbodens, so bemerkt man in der Nachbarschaft derseiben nach einigen Tagen einen sehr grossen Unterschied. Denn während die Leuchtkraft und das Wachsthum der Phosphorescenskolonieen in der Nähe der Weinhefe vollständig ungeändert bleibt, bilden sich rings um die Kase- und Kefryhefe schon mit unbewähreten Ange bemerkbare Wachsthumsfelder, welche, im Dunkeln betrachtet, sich durch sehr be Leuchkraft von dem Boden unterscheiden. Das es leicht bet Leuchkraft von dem Boden unterscheiden.



Vergl. melne Mittheilung in Botan. Zeitung. 1888. pg. 763.
 Näheres über die Leuchtbakterien findet man in "Maandblad v. Natuurwetschappen. 1889. Juni".

aus Versuchen hervorgeht, dass der Acthylalkohol ohne Einfluss und die Ph. ph os phores cens ist, sogeht aus dem heschriebenen Thatbeatand Folgendes hervor: Erstens, dass das Invertin der Weinhefe den Milchzucker nicht invertint — dieses war ührigens schon längst hekannt — und zweitens, dass die Kefyr- und Käsehefe ein harym erzeugen, welches, indem es Milchzucker wohl invertirt, von Invertin verschieden sein muss. Dieses heue Enzym hahe ich Lactase genannt. Dass die Weinhefe unter diesen Bedingungen thatsächlich Invertin aussondert, geht daraus hervor, dass ein Körnchen Rohrzucker (an sich kein Leuchtstoff) in die Nachharschaft des Impfstriches dieser Hefe auf den Leuchtboden gehracht, bald in Folge der Invertzuckerhildung zu leuchten anfängt, während diese Erscheiung auf dem enzymfreien Leuchtboden auhleibt.

Indem ich eine 5 %/oige Milchzuckerlösung mit Salzen und 3/4 %/b Asparagin vermittels Kefyrhefe vergähren liess, abfiltrirte und das Filtrat mit Alkohol von 85 %/o versetzte, präcipitirte daraus Roh-Lactase, welche ich für folgenden Versuch verwendete.

Ein Leuchthoden war auf genau die namliche Weise angeertigt, wie ohen beschrieben, aur mit dem Unterschied, dass ich 5 ½, Rohrzucker anstatt Milchzucker zugefügt hatte. Auf diesen Boden wurden nun nehen einander Weinhefe, Käschefe, Kefyrhefe, Invertin und Lactase alle in ganz kleinen Prisen niedergelegt. Nach kurzer Zeit hatten sich rings um alle diese Körper Leuchtfelder gehildet von grosser und gleicher Leuchtraft. Hieraus geht also ganz sicher hervor, dass die Lactase auch den Rohrzucker zu invertiren vermag, und, wie deshalb zu erwarten war, wird dieser Körper durch Kefyrund Käsehefe wie durch Milchzucker zu Alkohol und Kohlensäure vergohren.

Wahrend wir also einerseits finden, dass Invertin den Mitchzucker nicht zu spalten vermag, kann die Lactase nicht unt diesen Zucker, sondern auch den Robrzucker invertiren. Die Maltose wird weder durch die Lactase noch durch das Invertin in Gluose oder Invertzucker übergeführt und durch unsere beiden Hefen auch nicht verzohren.

ser Routen

Ferrán, J., Origen, polimorfismo y heteroecia de las bacteriáceas en sus relaciones con la higiene y la patogenia. (Barcelonaer Aerzte-Kongress vom 9.—15. Sept. 1888. Sektion für Hygiene und Demographie.)

Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über den Ursprung, die Polymorphe und Heteroeice der Bakterien beschreith Ferrán die Experimente, auf die er seine Ansichten über die Formwerknderung stützt, die er in der von ihm 1887 über die Morphologie des Kommabacillus herausgegebenen Arbeit ausgesprochen hatte. Der experimentelle Beweis ist folgender: Einen von einem ganz gesunden Pferde frisch ausgestosenen Kothballen bringt man sofort unter eine Glasglocke, um die Verunreningung mit Luftkeimen zu verhüten. Sodann fahrt man mit der Spitze eines sterilisirten Stähchens leicht ber den Kothballen hin, um möglichst weing von dem Schleim-

überzug desselben abzuheben und auf Nährböden aus Glycerin-Gelatine oder Agar-Agar zu übertragen. Durch solche Aussaat erhält man fast konstant Reinkulturen einer aëroben Bakterie, welche die Gallerte verfüssigt und lebhafte Bewegung zeigt (Mucorbaeillus).

Andererseits bringe man Stückchen des frischem Pferdekoths in Beagensgläser, verschlieges die Oeffung luftdicht mit dem Lötherohr und sterilisire im Autoklave bei 125° eine Stunde lang. Nachher öffne man die Gläser unter den gehörigen Cautelen, um deren Inbalt auf die obige Weise zu besäen, und schliesse sie dann wieder luftdicht ab. Zur Kontrolle berühre man den Inhalt einiger Röhrchen nur mit einem sterilen Stächen; in solchen Kontroll-gläsern entwickelt sich nie etwas, während in den wirklich besäten sich auf den Kothklümpchen anstatt Bakterien Schimmel (Muccor Mucedo) entwickelt. Derselbe Keim, der auf Gallerte einen Spaltpilz erzeugt, bringt also auf Koth ein Mucorine hervor.

Gegen diese Versuche könnte man nun einwenden, dass jedesmal zwei verschiedene Species übertragen worden seien, wovon jedoch immer nur die eine den geeigneten Nährboden zu ihrer Entwickelung fand, während die andere steril blieb. Dieser Einwand widerlegt sich durch die Beobachtung, dass der Spaltpliz und die Schimmelsporen ganz vortrefflich neben einander gedeihen und ebenso auf umgekehrten Nährböden, d. h. der Schimmel auf Gallerte und der Spaltpilz auf Kothklümpchen. Eigenthümlich ist nur, dass der erst auf Gallerte gezüchtete Bacillus beträchtliche Zeit braucht, um sich auf Koth in Schimmel zu verwandeln; nach vielen Wochen erst wird die Entwickelung fertig, während das Experiment sonst in 8 Tagen zu Ende ist. Dass der Schimmelpilz als solcher in frischem Pferdekoth nicht existirt, glaubt Ferran annehmen zu müssen, weil er nie mikroskopisch Luftsporen noch Mycelien hat nachweisen können und es ihm auch nie gelungen ist, eine Plattenkultur zu erzielen, obschon doch Mucor Mucedo ganz gut auf Gallerte und auf Agar-Agar wächst.

Der Umstand, dass der Pferdekothballen sich so schnell mit einer gleichförmigen Schicht von Schimmebildung überzieht, beweist, dass die Keime dazu reichlich vorhanden sein müssen, da sich ja soost nur vereinzelte Koloniene entwickeln würden. Nun lassen aber sowohl die mikroskopische Untersuchung als auch die Züchtungsversuche nur das reichliche Vorhandensein son Bakterien feststellen; also müssen diese auch die Ursache der Schimmelbildung sein. (? Red.)

Da Ferrán abhliche Veränderungen auch bei andern Bacillen bebachtet hat, so sieht er auch die bekannten abweichenden Gestaltungen der Cholera- und Mirbrandbakterien nicht als Involutionsformen an, sondern betrachtet dieselben dis wegen Mangels an geeignete Entwickelungsbedingungen fehigeschlagene Evolutionsbestrebunge, Dur systematische, mit vieler Geduld ausgeführte Untersuchungen Können einen definitiven Aufschluss über

diese Fragen bringen.

Sentiñon (Barcelona).

Meyer, Bernhard, Untersuchungen über die Entwickelung einiger parasitischer Pilze bei saprophytischer Ernährung. (Erlanger Dissertation.) 89. 35 S. 4 Taf. (S.-A. der landwirthschaftlichen Jahrbücher. Berlin 1888.)

Für einige bekannte Schmarotzer, die bisher für obligate Parasiten gehalten wurden, Polystigma rubrum Tul.. den bekannten · schädlichen Pilz auf Pflaumenblättern und Claviceps purpurea Tul., den Pilz des Mutterkorns des Roggens und einiger wilden Gräser hat Verf. facultativeu Saprophytismus nachgewiesen. Es gelang ihm, die Ascosporen von Polystigma (allerdings nur in einem einzigen Falle) und die Conidien von Claviceps (- Sphacelia segetum), den sop. Honigthau, zu kräftiger Schimmelbildung, verbunden mit reichlicher Produktion ungeschlechtlicher Sporen (Conidien), zu bringen und zwar unter Bedingungen, die den Pilzen recht wohl im Freien geboten werden können. Da diese Pilze in Form von Schimmelvegetationen sich eine beliebige Reihe von Generationen fortpflanzen können, so scheint dies Ref. ein neues Licht auf die Verbreitungsweise der durch sie hervorgerufenen Krankheiten zu werfen. Speciell von Polystigma war es bisher unerklärt, wie der Pilz bis in die höchsten Wipfel der Pflaumenbäume gelangt. Frank gibt (Ber. d. Deutsch. bot. Gesellsch. 1886. pag. 204) nur an, dass man Polystigma "mit unfehlbarer Sicherheit auf den Pflaumenbäumen bekommt, wenn man pilzbehaftetes Herbstlaub unter den Pflanzen auf dem Boden auslegt". Ist nun Polystigma befähigt, als Schimmel mit leicht verstäubenden und leicht wieder neuen Schimmelgenerationen den Ursprung gebenden Sporen zu vegetiren, so ist die Erklärung für obiges Verhalten sehr naheliegend. Ref. möchte aber dabei betonen, dass die Sache sich so verhalten kann. nicht aber muss. Die übrigen Resultate der Arbeit gehören nicht mehr in den Rahmen dieser Zeitschrift.

L. Klein (Freiburg i./Br.)

Wolkowitsch, N., Das Rhinosklerom. Eine klinische, mikroskopische und bakteriologische Studie. (Archiv für klinische Chirurgie. Band XXXVIII. 1889. Heft 2 und 3.)

Nach einer genauen Zusammenstellung der bisberigen klinischen, anatomischen und bakteriologischen Untersuchungen über das Rhinosklerom gibt Verfasser zunächst einen Ueberblick über die geograbische Verbeitung dieser Krankheit, aus welchem hervorgeht, dass das Rhinosklerom in Europa hauptsächlich in den Seltichen Provinzen Oesterreichs und in den südwestlichen Provinzen Russlands vorkommt; in Amerika ist es bis jetzt bloss in Centralamerika beobachtet worden.

Wolkowilsch entwirft sodann ein ausführliches klinisches Bild über 11 Fälle von Rihniosklerom eigener Beobachtung und stellt ausserdem 76 Fälle anderer Autoren tabellarisch zusammen, unter welchen jedoch nur diejenigen verzeichnet sind, in denen genauere Angaben über das Alter, das Geschlecht und die Beschäftigung der betreffenden Individuen, sowie über den Ausgangspunkt des Processes, seine Verbreitung im Organismus n. s. w. vorliegen.

Hinsichtlich der Ausführungen des Autors über die klinischen und pathologisch-austomischen Befunde muss auf die Originalmittheilung verwiesen werden. Die histologischen Verhältnisse können
hier nur insofern Berücksichtigung finden, als dieselben in einem
gewissen Zusammenhange mit den Mikrorgauismen des Rhinoskleroms stehen oder ein bestimmter Grund für deren Erwähnung
vorliezt.

In dieser Beziehung ist vorerst zu erwähnen, dass auch Wolkowit sch eine der Dauer des Processes proportionite Zunahme der Mikulicz'schen Zellen beobachtet hat, auf welche Referent bereits früher hingswiesen hatte. Gewebstücke, in welchen Neubildung von Bindegewebe überwog, hatte Referent niemals zu untersuchen Gelegenheit. Doch kann Referent mit Rücksicht auf die verschiedenen Stadien des Krankheitsprocesses, in deene reseine Untersuchungen anstellte, die Angaben des Autors, 'dass die wir kiulicz' Sehen Zellen in jenen späteren Krankheitsstädes die Mikulicz' Sehen Zellen in jenen späteren Krankheitsstädes, in welchen das neugebildete Bindegewebe überhand genommen hatte, spätlicher werden, bestätigen, da er an solchen Stellen, we se, wenn auch in geringerer Ausdehnung, zur Bindegewebswucherung gekommen war, Mikulicz' Sehe Zellen überhaupt vermissten.

Es hat den Anschein, als ob diese Zellen im weiteren Verlaufe des Processes nekrotisch würden und durch Resorption aus dem Gwebe verschwinden. Referent konnte weitigstens in einem Falle, allerdings nur an einer ganz vereinzelten Zelle, deutlichen nekrotischen Zerfall direkt unter dem Mikroskope nachweisen.

Auch Wolkowitsch's Befunde legen es klar, dass die regressiven Metamorphosen, wie wir sie in den Miknlicz'schen Zellen antreffen, Folgezustände der Einwirkung der Rhinosklerombakterien sind.

Den Angaben des Autors über die hvaline Zellendegeneration beim Rhinosklerom möchte Referent nur hinzufügen, dass er in seinen Fällen allerdings weder innerhalb der Granulationszellen noch in den Zelleninterstitien Bildungen vorgefunden hat, welche er als Hyalinkügelchen hätte ansprechen können, wobei jedoch nicht unerwähnt bleiben darf, dass, wenn es sich auch in den vom Referenten untersuchten Fällen von Rhinosklerom um Fälle mit längerer Krankheitsdauer gehandelt hat, doch gerade die zur Untersuchnng gelangten Gewebsstückchen stets von verhältnissmässig jüngeren Rhinoskleromwucherungen herrührten. Immerhin war jedoch auch in diesen jüngeren Knoten der Process bereits so weit vorgeschritten, dass, wenn die Hyalinbildung in der Form, wie sie von Wolkowitsch und anderen Autoren angegeben wird, einen integrirenden Bestandtheil der anatomischen Veränderungen beim Rhinosklerom bilden würde, sie nach der Ansicht des Referenten jedenfalls auch schon in den relativ frischeren Knoten hätte gegefunden werden müssen.

Bakterien fand Verfasser in allen seinen Fällen, ganz besonders und zwar konstant in den Mikulicz'schen Zellen, sechsmal ausserdem im Schleimhautsekrete der Nase und des Rachens. Dieselben entsprachen morphologisch vollständig den Rhinosklerombacillen. Hinsichtlich der Kulturen der Rhinosklerombacillen stimmen

die Angaben Wolk owitsch's mit denjenigen der übrigen Autoren überein. Leider fehlt auf den der Arbeit heigegebenen, sehr sorgfältig ausgeführten Tafeln die Abhildung einer Agarplattenkultur,

auf welche Verfasser im Texte hinweist.

Als irrig muss die Auffassung des Autors bezeichnet werden, dass Referent bloss mit Rücksicht auf die mikroskopischen Untersuchungen es als Möglichkeit hingestellt hätte, es könnte sich beim Rhinosklerom vielleicht um eine Mischinfektion handeln. Vielmehr musste diese Möglichkeit mit Rücksicht auf den Umstand, dass einerseits bei den ersten Untersuchungen des Referenten in den Kulturen sich nehen den eigentlichen Rhinosklerombacillen auch andere Arten von Mikroorganismen in grösserer Menge entwickelt hatten und andererseits die an Thieren vorgenommenen Impfversuche vellständig negative Resultate ergeben hatten, offengehalten werden. Inzwischen ist jedoch auch Referent zu der Ueherzeugung gelangt, dass es sich damals nur um eine sekundäre Invasion von Mikroorganismen oder um fremdartige Bakterien - vielleicht aus dem Nasensekrete - gehandelt hahen mochte, da er in einem späteren Falle in den meisten Kulturen ausschliesslich die den Rhinosklerombacillen entsprechenden Mikroorganismen in Reinkultur erhielt (vergl. dieses Centralblatt. Band V. No. 5). Auch Wolkowitsch fand in einem Falle neben den Rhinosklerombacillen auch noch andere Arten von Mikroorganismen, legt denselben jedoch bezüglich des Rhinoskleromprocesses mit Recht keine Bedeutung bei.

Wie der Autor angibt, erwiesen sich die Rhinesklerombacillen auf Thiere überimpft, in mehreren Fällen als pathogen, ohne jedoch Veränderungen hervorzurufen, welche histologisch denjenigen beim Rhinosklerom an die Seite gestellt werden könnten. Trotzdem stimmt Referent der Ansicht des Autors bei, dass die Rhinosklerombacillen mit Rücksicht auf ihr konstantes Vorkommen bei diesem Kankheitsprocesse als die eigentlichen Krankheitserreger anzu-

sehen sind.

Referent hat bereits gelegentlich seiner ersten Publikation ber diesen Gegenstand darauf hingewiesen, dass sich die Rhinosklerombacillen von den Friedlander'schen Pneumoniebacillen unterscheiden und war auch später in der Lage, mehrere Unterscheidungsmerkmale dieser beiden Arten von Mikroorganismen festzustellen. Hierin befindet sich Referent sonach nicht im Widersprüche zum Autor, wie dieser irrithunlich annimmt.

Da die in Rede stehende Erkrankung ausschliesslich vom Respirationstraktus ausgeht und sich vorzugsweise innerhalb desselben verbreitet, so empfiehlt Wolkowitsch die Annahme der von Born haupt für dieselbe vorgeschlagenen Bezeichnung "Scleroma

respiratorium".

Ob die als Chorditis vocalis inferior hypertrophica bezeichnete Larynxaffektion in anatomischer Hinsicht identisch mit dem Rhinosklerom ist, muss wohl vorläufig dahingestellt bleiben. Auch Referent hatte Gelegenbeit, einen derattigen Fall histologisch und bakteriologisch zu untersuchen, ohne dass es ihm gelungen wäre, in dem Gewebe Rhinosklerombacillen nachzuweisen oder dem Rhinoskleromprocesse entsprechende anatomische Veränderungen des Gewebes aufzufinden.

Seydel, Komplicirte Komminutivfraktur beider Oberschenkel. (Trismus und Tetanus.) [Mittheilungen aus der chirurg. Abth. des Kgl. Garnisonlaz. München.] (Deutsche mili-

tärärztliche Zeitschr. 18. Jahrg. 1889. Heft 4.)

Ein zwei Stockwerk boch auf lockeres Erdreich herabgestürzter Mann hatte einen doppelestigtigen komplicitien Oberschenkebruch erlitten. Dabei hatten sich die Knochenenden in das Erdreich gebohrt, so dass Sand und Steine in der Markbihle sich vorfanden. Die Knochenenden wurden mit Silberdraht zusammengefügt, nach Die Knochenenden wurden mit Silberdraht zusammengefügt, nach der Verletzung trat bei Vorhandensein septischen Wundschrets vom linken Oberschenkel ausgehend Tetanus und Trismus ein, dem der Patient, obgleich am selben Tage die Am putation des Gliedes vorgenommen wurde, nach weiteren drei Tagne erlag. In dem am 5. Tage entnommenen Eiter sowie in davon angelegten Stichkulturen in Rinderblutserum wurde das Vorhandensein der charakteristischen stecknadelförmigen Tetanushadillen neben anderen Bakterienformen von Dr. Bu chn er festgestellt. Kaninchen, welche mit dieser Kultur oder mit Erde von der Unglücksstelle geimpft wurden, starben stets an Tetanus.

Im Anschluss an diese Mittheilungen bespricht Verf. die Frage om der Zwechmäsigkeit der Amputation in Fallen von beginnendem Tetanus, wobei er, zugleich auf Grund der vielfachen in der Litteratur mitgetheilten ginustigen Resultate, zu der Anschauung gelangt, dass die Wunde die Hauptbrutstätte sei, aus der der Korper von Stunde zu Stunde mehr Gift entehme, und das sie

deshalb womöglich ganz und gar entfernt werden müsse.

Zum Schlusse weist S. darauf hin, dass immerhin noch eine grosses Reihe von Fällen des traumatischen Tetanus ührig bleiben, welche durch die Infektionstheorie nicht erklart werden, so insbesondere diejenigen, wo der Tetanus nach Entfernung eines Fremdörpers mit einem Schlage verschwand. Ferner bleibt auffällig das häufige Auftreten des Tetanus nach bestimmten Operationen, z. B. der Kastration, nach langen Eisenbahntransporten, bei Erkältungen, ferner das Ausgehen dessebben von alten Narben. Es sei fast zweifellos, dass neben den durch die Bakterienentwickelung bedingen chemischen Stoffen, sowie den schon bekannten chemischen Giften Strychnin, Brucin etc. auch mechanische und thermische Reizung peripherer Nerven den Tetanus erreugen könne.

Kurth (Berlin).

Galtier, V., Pneumo-entérite au porc. Sa transmission du mouton. (Comptes rendus d. l'Acad. d. sciences de Paris, séance du 25 mars 1889. — Journ. d. Méd. vétér. 1889. p. 57, 113).

Im December des letzten Jahres kam eine bis dahin unbekannte Seuche in den Schafheerden von vier Gehöften des südlichen Frankreichs zur Beobachtung. Die Krankheit gab sich durch Meteorismns und Durchfall oder Verstopfung zu erkennen. Zu diesen Symptomen gesellte sich in den schweren Fällen eine, wie wir später sehen werden, mehr zufällige Perforation der Bauch-wand und des Darmes. Der tödtliche Ausgang trat sehr häufig schon am ersten Tage ein. Von 94 Thieren blieben nur 21 verschont, 45 gingen zu Grunde und 28 erholten sich, nachdem sie mehrere Wochen hindurch starke Abmagerung und eine intensive Bronchitis gezeigt hatten. Die Kadaver gingen rasch in Fäulniss über und liessen die Erscheinungen einer kongestiven, serös-fibrinösen oder eiterigen Entzündung des Magens, Darmes und Bauchfelles erkennen. Bei den langsamer verlaufenden Fällen enthielten die Lungen multiple pneumonische Herde. Die Perforationswunde der Flanke erwies sich als eine Verletzung durch das breite und zugeschärfte Ende der Hörner, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen einen ungefährlichen Kopfschmuck dieser Thiere darstellten, in Folge des hochgradigen Meteorismus und der durch das Leiden bedingten Abgeschlagenheit iedoch schwere Verletzungen zu veranlassen im Stande waren.

Die Krankheit war durch Schweine, welche an der Schweineseuche (Septikamie des Bacillus cuniculicida – Varietät der Septicaemia hacmorrhagica von Hüppe) litten, in die Geböfte gebracht worden und die Ubertragung des Virus auf die Schafe geschah in verschiedener Weise, an zwei Orten zum Beispiel dadurch, dass die Streu der Schweine den Schafen unterbreite twurde, so dass diese Thiere Tage lang auf derselben herumtraten. Ein anderes Mal weideten die Schafe auf einem Grundstücke, in dem

ein Schweinekadaver sorglos verscharrt worden war-

Durch die mikroskopische Untersuchung der Säfte und Gewebe wurden seht kurze, ovale Stäbehen erkannt, deren Kulturen in jeder Beziehung mit denjenigen der Schweineseuche übereinstimmten. Dieselben tödteten Kaninchen und Merschweinchen Die Rückimpfung vom Mereschweinchen auf zwei Schweine verursachte Husten, Auswurf aus der Nase, Fieber, Verminderung der Fresslust, Kölk und bei einem Thiere einige rothe Fiecken an den Ohren und am Halse, kurz das Krankheitsbild entsprach demienigen einer milderen Form der Schweinseeuche.

Von einem später durch den Autor in Lyon untersuchtem Schweine, welches sich im Heilungsstadium der Schweineseuche befand, wurden ans den Bronchialdrisen Präparate und Knituren dargestellt und mit dem Safte des Organes Injektionen gemacht. Die Ergebnisse dieser Versuche unterschieden sich in nichts von den oben erwählten.

Die Virulenz beider Kontagien, sowohl desjenigen des Schafes als desjenigen primär vom Schweine entnommenen, steigerte sich in Folge des Durchganges durch mehrere Meerschweinchen, so dass die Verimpfungen derseiben auf Schafe nicht nur Symptome hervorriefen, welche ähnlich der in Südfrankreich beobachteten waren, sondern auch einen raschen Tod veranlassten. Die Verimpfungen der Exsudate dieser Thiere auf andere Schafe tödteten dieselben wiederum in kürrester Zeit.

Ijima and Murasa, Some new cases of the occurrence of Bothriocephalus ligulordes Lt. 4°. 14 pp. mit

Tafel. Tokyo (Journal Coll. sc.) 1888.

Diese Cestodenlarve wurde bisher nur zweimal beim Menschen gesehen (cfr. Le uckart, Parasiten. 2. Aufi. p. 941 fl). Verfasser hat sieben neue Fälle beobachtet, welche bisher nur in japanesischen Journalen publicirt wurden.

 Fall. Knabe von neun Jahren, entleerte nach zweitägiger Dysurie ein Extemplar von 20 cm; im Spiritus war die Länge nur 8 cm; Breite bis 10 mm; übrigens schlecht erhalten, so dass vorderes und hinteres Ende nicht mehr zu unterscheiden waren. Farbe weisslich, leicht durchscheinend. Rand mit vielen Runzela.

 Fall. Farmer von 25 Jahren; vorher Gonorrhöe. Nach verschiedenen Beschwerden entleert er im Oktober 1887 ein 2 Fuss (feet) langes Stück Wurm; grösste Breite 6 mm; beim Ausziehen riss es ab, so dass ein Stück zurückblieb. Das Suirituspränarat

war 245 mm lang: das Kopfende fand sich vor.

3. Fall. Einwohner von Osaka, 42 Jahr alt (Beobachtung von Mr. Toyoda, "a specialist in helmithinisai" in Kyoto). Das rollständige Thier war 364 mm lang und 12 mm breit und wurde nach Abgang von Blut aus der Harnröhre gezogen; in ein Gefässen unt Wasser? Jebracht, bewegte es sich zwei Stunden lang. Verfasser untersuchte das in Glycerin aufbewahrte Exemplar; Länge 105 mm, Breite 6,50 mm (Abbildung Fig. 3). Die eine Fläche zeigte eine Längsrinne, die andere war in drei Längsfelder getheilt von etwa gleicher Breite. Viele Querfalten.

 Fall. Einem Mann von 17 Jahren wurde ein 25 mm (Spiritus) langes Stück aus dem inneren Augenwinkel über der

Caruncula ausgezogen.

5. Fall. Madchen von 15 Jahren aus Kyoto. Ein Bläschen bildete sich zwischen Cornea und dem äusseren Winkel, aus dem sich ein breiter weisser Wurm hervorziehen liess. Länge (in Spiritus) 120 mm, Breite 3-6 mm, Hinterende abgerissen.

6 Fall. Bewohner der Provinz Etchin, junger Soldat, litt neun Jahre an Anschwellungen des Oberschenkels, bis sich aus einem Abscesse des inneren mittleren Drittels ein Wurm entleerte, welcher

88 mm lang und 3,5-6,5 mm breit war.

7. Fall. Mädchen von 11 Jahren (Provinz Kozuké). Der Wurm entleerte sich aus dem Forniz des oberen Augenlides. Das Spiritusezemplar war 25 mm lang, nicht ganz unversehrt; Kopf erhalten. Neue anatomische Thatsachen hat der Autor nicht zu be-

Neue anatomische Thatsachen hat der Autor nicht zu berichten und verweist in dieser Hinsicht auf R. Leuckart's Untersuchungen. Auch bei Ziegen und Eseln haftete das Contagium. J. Ch. Huber (Memmingen).

Ijima, Isao, The source of Bothriocephalus in Japan.

4°. 8 pp. Tokyo (Journal, Coll. sc.) 1888.

B. latus ist der gemeinste Cestode in Japan. Ueber die Identitat mit der europäischen Species besteht kein Zweifel. Viel seltener ist Taenia saginata, sehr selten T. solium. Die Japanesen essen mehr Fische als Rindfleisch. Die Fische, in denen in Europa das Pleroceroid gefunden wurde, kommen in Japan nicht vor. Die Ansicht, dass das Fischessen Ursache des Bothriocephalus sel, ist in Japan volksthümlich. — Verfasser fand die Larven in Onchorhynchus Perryi (Salmonidae), ihre Lange betrag 8-30 mm, die Breite 1-3 mm. Am 10. Mai 1886 wurden von I. zwei Larven von Bothriocephalus in den Exkrementen zeigte. Die Symptome waren leichter Schmerz in der Duodenalregion und etwas Diarrböe.

Die Lehenszähigkeit der Larven gegen Temperatur, Salz etc. soll erheblich sein. Uebrigens wird der Onchorhynchus in Japan auch roh gegessen. — In Onchorhynchus Haberi fand sich die

Larve nicht.

Railliet, A., De l'occurence de la filaire de Médine chez les animaux. (Extrait du Bulletin de la société zoolo-

J. Ch. Huber (Memmingen).

gique de France, 1889, pag. 73, Séance du 9 avril.)

In älteren Schriften geschieht bereits dessen Erwähnung, dass die Filaria medinensis nicht hloss beim Menschen, sondern auch bei Hausthieren als Schmarotzer auftreten solle, beispielsweise herichten Avenzoar (1490) und Marchais (1725-1727) von dem Vorkommen der Filaria medinensis beim Rind, Clarkson erwähnt (1837) einen in Indien gemachten Fund beim Pferde, Dössel sah die Filaria (1771) in Buenos-Ayres und Curacao heim Hunde, Smyttan (1825), Forbes (1859) bei eben diesem Thier in Indien und Clo-Bey in Aegypten (1830). Valenciennes traf den Wurm (1856) unter der Haut eines Gepard (Cynailurus guttatus) in Cordofan und beschrieb ihn unter dem Namen Filaria aethiopica Val. oder Dracunculus aethiopicus Diesing. Nach Clot-Bey ist der Medinawurm in Aegypten vor 1820 nahezu unbekannt gewesen, aber von dem Zeitpunkt ab, als die Nubier den ägyptischen Regimentern einverleiht wurden, zur Verbreitung gekommen, weit häufiger soll aber der Wurm die Carnivoren Unterägyptens befallen. Während beim Menschen der Wurm meist einzeln schmarotzt und die Fälle selten sind, wo zwei und mehr als zwei auf einem Kranken angetroffen werden, beobachteten Piot und Walter Innès bei sechs untersuchten Carnivoren in der Zahlfolge von 5, 4, 3, 1, 1, 1 die Filarien.

Auch bei den Thieren ist der Sitz der Filarien das Unterhautzellgewebe der Extremitäten und sind die anatomischen Läsionen dieselben wie beim Menschen, doch ist zu bemerken, dass die Zerreissung des Wurmleibes nicht die furchtbaren Komplikationen nach sich zieht, welche man beim Menschen in gleichen Fällen zu beobachten pflegt. Der Parasit zieht sich einfach in die Haut zurück, ohne besondere Schmerzen oder Schwellungen zu veranlassen. Zur Hellung genügt es, eine Incision in die Haut in der Ausdehnung der Wurmknoten zu machen und mit einem einzigen Schnitt die ganze

Wurmmasse heraus zu holen.

Die neueren Beobachtungen von Piot galten einem europäischen Hunde, zwei Hausbunden (chien mätinés) und einem Schäkal, die von Walter Innès betrafen einen Hund und Canis Iupaster, die Details darüber sind berichtet in den Bulletins de la société centr. de méd. vétér. 1889. Der Schakal war 450 Kilometer südlich von Kairo getödiet und beherbergte 3 Filarien. Ra 1111 et er hiel diese Exemplare von Piot und liefert in seinem Berichte die Zeichnung eines derselben, woran der Wurm in situ, d. h. theilweise noch eines der von einer Schicht Unterhautzellgewebe, ersichtlich ist. Das Eigenthümliche, dass der Wurm hier in Sterförmigen Strähnen gebettet ist, erklärt gut die Moglichkeit, dass er nach sudanesischer Methode extrahirt werden kann, indem man ihn um einen Stock aufwickelt.

Künckel d'Herculais, J., Les Acridiens et leurs invasions en Algérie. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris. Tome CVIII. 1889, p. 275 ff.)

Verf. war als Director der Unterrichtsverwaltung in Algier vom Ministerium des öffentlichen Unterrichts beauftrag worden, Mittel aussindig zu machen, der Heuschreckeuplage zu steuern. Er bemerkt zunächst, dass eine grosse Confusion bez. der Arten herrsche, welche die Verwüstungen in der Kolonie herbeführen. Nach der allgemeinen Annahme würden die grossen Heuschreckeneinfalle in den Jahren 1845, 1866, 1874 dem Acrdium pergrinum zugeschrieben, das von Zeit zu Zeit in grösseren Schwärmen aus Innerafrika bis auch Algier vordringe. Seit 1884 sei aber die Ursasche in einer anderen Species, dem Staurotonus maroccanus Ehrenberg, zu suchen. Dedenfalls hätten in den erwähnten Jahren traurigen Andenkens in der Geschichte der Kolonie Einfalle von beiden Arten gleichzeitig stattgefunden.

St. maroccanus habe eine sehr grosse Verbreitung, er finde sich in ganz Nordafrika von der Mittelmerkötste bis zur Sahara, also in Marokko, Algier und Tunis — theils permanent, theils vorbergehend. Ausserdem habe er auch in Spanien, auf Cypera, in Kleinasien, im südlichem Russland und neuerdings in Ungarn grosse Verwüstungen angerichtet. Verf. liess zunächst eine genaue Karte über das Terrain der Eiablage herstellen, das 150000 Hektaren umfasste. Bez. der natürlichen Feinde der Heuschrecken beobachtete er, dass Staare und Lerchen bedeutende Mengen Eier verzehren. Dann fand er, dass die Larve einer Fliege aus der Familie der Bombyliden die Eier bewohne und dadurch oft 10, 20, 30, ja bis 50°, dem Untergange weihe. Andere Dipteren aus der Familie der Musciden wurden den Heuschrecken selbst verderblich. Auch erkannte er Canthardienlarven

als Vertilger der Eier. Weiter gelangte die zerstörende Wirksamkeit verschiedener Pilze zur Beobachtung; an verschiedenen Orten wurden 70-100 % Eier vernichtet gefunden. Der grossen Menge gegenüber zeigte sich aber das Eintreten der natürlichen Feinde noch als unzureichend. Es wurden deshalb vom August bis Ende December v. J. die Eier abgelesen und dadurch 10666 mc zusammengebracht. Viel verspricht sich Verf. ferner von dem Umpflügen des Bodens, weil dadurch die natürliche Lage des Eies verändert und die junge Heuschrecke in die Unmöglichkeit versetzt werde, das Deckelchen abzustossen, durch das sie das Ei nur verlassen kann. Alle Kräfte sollen aber auf die Vernichtung der in diesem Jahre erscheinenden Larven concentrirt werden, und man will ihre Züge mit 50 m langen, 0,85 m hohen und ausserdem mit einem Saume gekräuselten Stoffes von 0.10 m versehenen Leinwandstreifen aufhalten und hat 6000 solcher Streifen zur Herstellung aufgegeben. Es soll auf diese Weise eine bewegliche Barriere von 300 km Länge aufgerichtet werden, die für die Heuschrecken wegen der glatten Oberfläche unübersteiglich ist. O. E. R. Zimmer mann (Chemnitz).

Hartig, R., Herpotrichia nigra n. sp. Mit 1 Lichtdr.-Tfl.

(Allg. Forst- und Jagdzeitung. 1888. p. 15-17.)

H. entdeckte den Pilz, einen nahen Verwandten der Trichosphaeria parastitea 1, suerst im Jahre 1884 stülich vom Chiemses an einzelnen Zweigen älterer Fichten, welche in feuchten Thaleinschnitten standen. In grösster Ausdehnung fand er sich dann 1885 im Bayerischen Walde, wo er in den höheren Lagen fast überall an jungen Fichten bis zu Meterhöhe zu finden ist. Auch im Alpengebiet, besonders in den Hochlagen, ist er sehr verbreitet an der Fichte. An Pinus montana fand inh Verf. am Wendelstein und Hochkampen, und zwar um so kräftiger, je näher der Spitze. Dort wurde er auch an Wachholder gefunden und Tu be uf konnte ihn an Wachholder im Bayerischen Walde, sowie an Fichte und Krummholz im Schwarzwalde etc. beobachten.

Die Erkrankung tritt bei jüngeren und älteren Bäumen und zwar bei alten Fichten mehr in den unteren und mittleren Theilen der Baumkrone auf, an jüngeren Fichten sind oft alle, oder es sind nur einzelne Zweige veriptzt. Es ist zweifelles, dass die Höhe der verpilzten Zweige mit der Höhe im Zusammenhang steht, in welcher es Schne laagere Zeit im Frühjahr liegen bleibt. In Saat- und Pflanzenbeeten der Fichte im Bayerischen Walde und in den Alpen titt der Pilz in der Form verheerend auf, dass die im Herbst noch völlig gesunden Pflanzen unter der Schnecdecke bis zum Frühjahr ganz zu Grunde gehen. In der Knieholzergion tritt er örtlich so intensiv an den Krummholzkiefern auf, dass stellenweise auch grosse, sehr alte Pflanzen ganz gefödet werden. Im Hochgehirge ist man der Ansicht, dass das Lagern des Schnees auf den Zweigen der Latschen die Ursache des Abstrebens seh

Beim ersten Auftreten der Krankheit sieht man an einem oder einigen Zweigen ein schwarzbraunes Mycel die Nadeln über-

¹⁾ S. Allg. Forst- und Jagdzeltung, 1884.

ziehen und tödten. Wenn auch ein Theil dersieben nach dem Tode abfällt, so bleibt doch der grösste Theil, von dem Mycelfilz eingehüllt, am Zweige sitzen. Das Mycel wächst nur bei feuchtem Wetter und zwar direkt auf benachbarte Zweige, die mit dem kranken in Beziehung stehen.

Es überwuchert die grünen Nadeln vollständig, wobei es aber, wie bei Trichosphaeria parasitica, der Oberfläche der Zweige und Nadeln nicht dicht anliegt und auf der Unterseite der letzteren gelbweisse Polster bildet, sondern nach allen Richtungen hin locker absteht. Aus den die Nadeln überwachsenden Pilzhyphen entwickeln sich über den Vorhöfen der Spaltöffnungen regellos gekörnelte Mycelknollen, welche nach aussen schwarz gefärbt sind. Die Nadelüberzüge senden nun in die Aussenwand der Epidermis zahlreiche feine, stabförmige Haustorien; ausnahmsweise durchwächst ein solches Hausterium die ganze Aussenwand und wächst als Pilzhyphe im Innern der Nadel weiter. Zweifellos wachsen auch durch die Spaltöffnungen einzelne Hyphen ins Innere der Nadeln, welche dann intercellular das Gewebe bald völlig tödten und bräunen. Auf den getödteten Nadeln entstehen, regellos zerstreut, die schwarzen Perithecien. Diese erreichen einen Durchmesser von 0,3 mm und erscheinen, da sie meist von Mycel bedeckt sind, glanzlos. Das Perithecium ist unten abgeplattet, oben rund und mit einer rundlichen Oeffnung versehen.

Von der Oberfäche entspringen dunkle krause Haare, die nach unten gerichtet sind und der Oberfäche der Nadeln sich anschmiegen. Im Innern der Kugel finden sich die Assi mit fadenfemigen Paraphysen. Erstere sind 75-100 µ lang und 12 µ breit und führen in zwei Reihen neben einander 8 Sporen. Schon im unreifen Zustande erkennt man in der Mitte eine deutliche Einschnürung mit Scheidewand und in jeder Hälfte bilden sich dans 2 Ochtropfen. Bei der Keimung der Sporen tritt die Vierzelligkeit derselben scharf hervor, indem bei der der Keimung vorausgechen Onzellung der Sporen eine Ausbauchung der Wand jeder Kam-

mer eintritt.

Zur Bekämpfung des Pilzes empfichlt Verf. Abschneiden und Abhauen der Zweige bezw. der getödteten Pflanzen, um die Weiterverbreitung der Krankheit zu verhindern, doch dürfte in der Praxis sehwerlich mit Erfolg gegen den Pilz vorgegangen werden können, da in den Regionen, wo er vorzugsweise auftritt, eine geregelte Forstkultur aufhört.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Krasiltachik, J., Nouvelle étuve, chauffée au pétrole, à tem pérature réglable à volonté. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 4. S. 166.)

Die Aufgabe war zunächst, eine Petroleumflamme regulirbar

zu machen, und erreichte Verf. dies dadurch, dass er dicht über der breiten Oeffung eines Flachbrenners ein quer verlaufendes, horizontal bewegliches Stäbchen anbringt, durch dessen Verschienung ein beliebiger Bruchtheil der Flamme ausgelöscht werden kann. Der Vegetationskasten selbst ist nach dem Princip von d'Arson val konstruirt, und wird die Ausdehung des Gesammtwasserrolums mittelst Kautschukmembran zuf einen Hebel übertragen, der mit dem Flammenregulator in Verbindung steht. Eine Reihe zugehöriger Konstruktionsdetails und weiterer Vorschläge wolle in dem mit Abbildungen ausgestatteten Original eingesohen werden.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Lauenstein, Zur Behandlung des Erysipels nach Kraske-Riedel. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 11.)

Nachdem die von Hüter zur Bekämpfung des Eryäpels empfohlene Karbolinjektionen sich als ein sehr unsichere Heilmittel jener Krankheit erwiesen hatten, veröffentlichten Kranke im Jahre 1886 und ein Jahr paßter auch Rie de 1 einige Fälle, in welchen sie unter Anwendung eines neuen Heilverfahrens günstige Erfolge erzielt hatten. Sie hatten die erysipelatisen Hautbeirike mit einer Barriere von feinen Incisionen umgeben und von diesem Einschnitten aus durch häufig erneute Karbol- bez. Sublimat-Umschläge die Kokken bekämpft. In den meisten Fällen war sofort Stillstand der Krankheit und Fieberabfall erfolgt.

Lauenstein hat das Kraske-Riedgl'sche Verfahren bei schwerer erspieletöser Infektion sowohl an sich als in 4 anderen Fällen angewandt und zwar, wie er meint, mit sehr günstigem Erfolge. Denn abgesehen von dem letztem Kranken, welcher in extremis operitt wurde und bald nach der Operation verstarb, genasen alle anderen trotz des besonders ernsten Charakters ihrer Krankheit anscheinend unter dem Einfluss und meist unmittelbar nach der Ausführung der Incisionen.

Der Verf. figt seinen Mittheilungen den gewiss berechtigten Vorschlag hinzu, das Verfahren, wie er es selbs bereits in einigen seiner Fälle gethan hat, dahin zu modificiren, dass die Einschnitten unr in das Gesunde gelegt werden, um einer Uebertragung der Kokken von den kranken auf gesunde Hautstellen durch das Operationsmesser selbst vorzubeugen. Das Erysipel trifft dann erst später im Fortschreiten die mit antiseptischer Flüssigkeit erfüllten Hautöffungen und kommt dort zum Stillstand, "wie ein Haidebrand, der an einem Wasserlaule angelangt ist".

Dem Referenten scheinen gerade die Lauenstein scheiner Palle nicht nur keinen Beweis für die Heliwirkung des Verfahrens zu liefern, sondern nur die Unsicherheit derselben zu veranschaulichen. Wenn in 3 Fallen fast unmittelbar nach der Operation das Fieber abfiel, so ist der späte Zeitpunkt dieser Operationen nicht ausser Acht zu lassen. In einem Falle wurde am 5, in einem anderen am 10, in einem dritten ungefähr am 10. Krankheitstage incidirt. In einem 4. Falle dagegen, wo die Operation bereits am 3. Krankheitstage stattfand, verliefen fast 2 Tage, che der Fiebenscheinen, ob das günstige Resultat der Operation or er den Unstande zuzuschreiben ist, dass die Krankheit bereits abgelaufen war?

Dass ferner die von antiseptischer Plüssigkeit erfüllte Zone der Incisionen kein für die Kokken unüberschreitbares Hinderniss bildet, zeigt Lauenstein's "4. Fall", wo das Erysipel, wenn auch in geringer Henssität, an 2 Stellen die ihm vom Chirurgen gesteckte Grenze überschritt. Endlich hebt der Verf selbst hervor, dass die hänfig mit dem Erysipel verbundenen entzündlichen Processe im subukutanen Gewebe und in den tieferen Theilen durch das Verfahren nicht beeinflusst werden. So traten in zwei der mitgebeilten Fälle nachträglich noch Absecdirungen auf, welche in einem derselben eine Neuinfektion der Haut mit Erysipel veranlassten.

Immerhin ist der über alles Erwarten günstige Ausgang im 4. Falle bemerkenswerth. Es handelte sich um eine Schwangere, welche 8 Tage vor ihrer Entbindung mit einem Erysipel des Gesichts erkrankte. Die Krankheit verlief unter sehr schweren All-gemeinerscheinungen und wanderte stetig abwärts. Sie hatte beritst die oberen Theile der Brust und des Rückens ergriffen, als Lau en stein am 10. Krankheitstage zur Operation schritt. Unmittelbar nach derselben feld das Fieber, worauf nach einiger Zeit die volle Genesung folgte, wenn auch die erysipelatöse Röthe noch an 2 Stellen die Zone der Einschnitt überschritt, wie beweits vorhin hervorgehoben wurde. "Hier", meint der Verf., "war enschieden Periculum in mora, und ein Fortschritt des Erspiels bis an und über die Beckengegend hätte der Kranken wohl sicher das Leben gekostet."

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Shillothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Persyn., J., Streifrüge auf dem Gebiete der Bakteriologie. (Milch-Zeitg. 1889. No. 22. p. 421-423.)

Thelnot, L. H., et Masselln, E. J., Précis de microbie médicale et vétérinaire. 16°. Avec 75 fig. Paris (Masson) 1889.

Morphologie und Systematik.

Legrain, E., Sur le bacille rouge de Globig. 8°. 4 p. Nancy (impr. Berger-Levrault et Co.) 1889.

Biologie.

(Gährung, Fänluiss, Stoffwechselprodukte usw.)

Fokker, A. P., Ueber das Milchsäureferment. (Fortschr. d. Medic. 1889. No. 11.

FORECT, A. F., Ueber das Muchastureterment. (Fortach: A. Medic. 1898. No. 11. p. 401-405)
Marthand, Études sur la fermentation alcoolique du lait (Compt. rend. de TAcadémie des sciences de Paris. T. CVIII. 1859. No. 20. p. 1087-1098)
Stadelmann, E., Unternuchungen über den Fermentgehalt der Sputa. (Zeitschr. f. klim. Medic. Bd. XVI. 1889. Het 1/2. p. 128-148)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur, Luft, Wasser, Boden.

Kariiniski, J., Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien im Trinkwasser. (Arch. f. Hygiene, Bd. IX, 1889, Heft 2, p. 113-127.)

Besiehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur.

Harmlose Bakterien und Parasiten. Ueber die Bakterien im Duodenum des Menschen. (Arch. f. Hygiene, Bd. 9, 1889, Heft 2, p. 128-138.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Gres, P., Zur Durchführung der öffentlichen Impfung mit animalischer Lymphe. (Minch medic. Wochensche. 1889. No. 22. p. 378—379)
Martin, G., Notes sur la vaccine animale à Bordeaux. 8°. 22 p. Bordeaux (impr. Gounouilhou) 1889. Taylor, H. H., Remarks on Jenner and vaccination: a strange history in medi-

cine. (Prov. Med. Journ. 1889. June. p. 342-345.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Guarch, Ueber einen Fall von Cholerainfektion durch Trinkwasser in Monte-Court much rait von Cholerainfektion durch Trinkwasser in Monte-rideo. (Tagebl. d. 61. Versamml. Deutscher Natarforscher u. Aerste in Köln. 1889. p. 278—279.) Klein, E., The bacteria in Asiatic cholera. Post 8°. 176 p. London (Mac-millan) 1889.

Nunes-Vals. G. A., Ancora sul colera. (Sperimentale, 1889, No. 5, p. 505-508.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Elternng, Phlegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmle, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankbelten, Wundfäuluiss.)

Grawitz, P., Die Entwickelung der Eiterungslehre und ihr Verhältniss zur Cellularpathologie. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 23. p. 453-457.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheitenl.)

Amat, L., De la scrofule: histoire et doctrines, étiologie, prophylaxie dans la

chill) 1889.

Amai, L., De la sevenine: ancore et occumes, exologie, propayance cans in première enfance. 8º. 186 p. Paris (Massou) 1889. Nes (R. 1889), Ne. R. 427—483.) 1899. Ne. R. 427—483.) Cernet, G., Wie schützt man sich gegen die Schwindsucht. 40 p. (Samml ge-meinverständt wissenschaft! Vorträge, hrage, von Virchow. 1899. N. F. 4. Ser. Heft 77.) 0.80 M Bobell, H., On bacillary consumption: its nature and treatment in the true first stage. 8º. 134 p. London (Smith and Elder) 1889. 6 sh. 6. Felbes, E., Ueber eine ungewöhnliche Art von extra-genitaler Sphillisinfektion.

(Berl klin Wochenschr. 1889, No. 23, p. 519-520.)

Petersen, Die Verbreitung der Lepra in Russland. (Tagebl. d. 61. Versamml. deutscher Naturforscher und Aerzte in Köln. 1889. p. 268-269.)

Petresco, Z., Sur la contagion de la tuberculose par les crachats: moyen de la prévenir. Bullet de la soc. d. médecins et des naturalistes de Jassy. 1889. No. 9/10. p. 278-288)
Thomas, R., Ueber eigenstrige parasitàre Organismen in den Epithelsellen der Carcinome. (Fortschr. d. Med. 1889. No. 11. p. 413-414.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Gabbi, U., Sall artite sperimetable at virus pneumonico (Microbic capsulato del Fañate). (Sperimentala: 1850, No. 5, p. 489-480.)

del Fañate). (Sperimentala: 1850, No. 5, p. 489-480.)

principi (France and Sallo, No. 6, p. 748-748).

Patella, V., Ricerche batteriologiche sulla pneumonite crupea: (Ballett. d. reale secal. med. 1880, No. 6, p. 745-748).

Patella, V., Ricerche batteriologiche sulla pneumonite crupea: (Ballett. d. reale secal. med. 18 form. 1980; No. 6, p. 359-348).

Patella, V., Silla posticativa del sulla pneumonia complicating diphibaris in children. (Amer. Journ. of the Med. Sciences 1880, No. 6, p. 688-379).

Vanat. L., Sulla pericardite sperimoniale da pneumococo. (Sperimentala: 1880.)

Wright, H. P., L., Peropy: an imperial danger. IX, 127 p. London (J. & A. Cur-

Wright, H. P., Leprosy: an imperial danger. IX, 127 p. London (J. & A. Cur-

Pellagra, Beri-Beri.

Thomas, W. F., Beri-Beri. (Indian Med. Gaz. 1889. No. 4. p. 107-110.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten. Haut, Muskeln, Knochen.

Raye, D. O. C., Rhinoscleroma. (Indian Med. Gaz. 1889. No. 4. p. 97.)
Wolkowitsch, N., Das Rhinosklerom. Eine klinische, mikroskopische und bakteriologische Stadie. (Arch. f. klin. Chir. Bd. XXXVIII. 1889. No. 2, 3 p. 386 -418, 449-557.)

Verdauungsorgane.

Lesage, A., Étude clinique sur le choléra infantile (thèse). 95 p. et graphiques. Paris (Steinheil) 1889.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren. Tollwuth.

Trasbot, Rapport sur un mémoire de M. Peyraud, relatif à la rage. (Bullet. de l'acad. de méd. 1889. No. 21. p. 764-776.)

Welch, W. H., Hydrophobia. (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1889. No. 20. p. 690 - 692.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektjöse Allgemeinkrankheiten.

Tuberculose (Perlsucht).

Gerland, W., Ueber das Vorkommen von Perlsucht (Tuberculose) beim Rindvich und die Versicherung der durch sie herbeigeführten Schäden. (Milch-Zig. 1889. No. 20, 21. p. 381-385, 401-404.)

B Infektiöse Lokalkrankheiten.

Kaiser, Zur Tilgung der Schafräude. (Hannov. land- und forstw. Ztg.) (Moeser's landwirthschaftl. Umschau. 1889. No. 11. p. 42.)

Wirhellose Thiere.

Mégnin, Le parasite de la limace des caves (Ereynetes limacum, Schranck). (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 20. p. 354—356.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Mach, E., Ueber die Bekämpfung der Peronospora. (Allg. Wein-Ztg. 1889. No. 20, 21. p. 196-197, 209-210.)

Inhalt.

Ali-Cohen, Ch. H., Eigenbewegung bei Mikrokokken. (Orig.), p. 33. Beyerinek, M. W., Die Lactase, nenes Euxym. Mit 2 Figuren. (Orlg.), D. 44.

Ferran, J., Origen, polimorfismo y heteroecia de las bacteriáceas en sus releciones con la higiene y la patogenla,

p. 48. Galtier, V., Pneumo-entérite du pore. Sa transmission do mouton, p. 54. Hartig, R., Herpotrichia nigra n. sp.,

p. 58. Lims and Murasa, Some new cases of the occurrence of Bothriocephalus liguloïdes Lt., p. 65.

Ijima, The source of Bothriocephalus in Japan, p. 56.

Klein, E., Ueber eine akute infektiöse Krankhelt des schottischen Moorhuhues (Lagopus scotiens). (Orig.), p. \$6. Künckel d'Herculais, J., Les Acridiens

et isurs invasions en Algérie, p. 57. Meyer, Bernhard, Untersnehungen über die Entwickelung einlger parasitischer

Pilse bei saprophytischer Ernährung, p. 50.

Podwyssozki, W., Ueber dle Bedeutung der Coccidlen in der Pathologie der Leber des Meuschen. (Orig.), p. 41. Raillist, A. De l'occurance de la filaire de Médine chez les animaux, p. 56.

Seydel, Komplicirte Kommlustivfraktur helder Oberschenksl, p. 53.

Wolkowitsch, N., Das Rhinoskierom. Eine klinische, mikroskopische und bakteriologische Studie, p. 50.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Krasiltschik, J., Nouvelle étuve, chauffée au pétrole, à température réglable à volontè, p. 59.

Schutzimpfung , künstliche Infections-krankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Lauenstein, Zur Behandlung des Ervaipels nach Kraske-Riedel, p. 60.

Neue Litteratur, p. 61.

Frommannsche Buchdruckerni (Hermann Poble) in Jena.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Rand.

gelangen zu lassen.

No. 3.

Jens, den 12. Juli 1889. Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen swei Bände. --- Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten. Be-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena,

Untersuchungen über das Verhalten der Typhusbacillen in typhösen Dejektionen.

Dr. Justyn Karliński

Stelac (Herzegowina).

Die Frage nach dem Vorkommen und der Nachweisbarkeit der specifischen Typhusbacillen in den Dejektionen der Typhuskranken wurde seit dem von A. Pfeifer zuerst gelieferten Nachweise mehrmals durch verschiedene spätere Beobachter wie Frankel, Simmonds, Seitz, Vilchour, Lepidi-Chioti, Chantemesse-Widal, Merkel, Goldschmidt etc. bejahend beant-VI. 84.

wortet, es fehlten jedoch his jetzt eingehende Untersuchungen äber die Zeit des Auftretens der in Frage stehenden Bacillen im Kothe der Erkrankten, über deren eventuellen diagnostischen Werth, end-

lich nach deren Lebensfähigkeit inmitten der Dejekte.

In letzterer Zeit veröffentlichte Prof. Uffelm ann.) aus Rostock eine Beihe von Untersuchungen iher das Verhalten von Typhusbacillen in den Fäkalmassen, Untersuchungen, die, obwohl theoretisch gazu richtig und für die Biologie der Typhusbacillen nicht ohne Interesse, dennoch vermöge ihrer Anordung der Wirklichkeit nicht gazu entsprechen. Uffelm ann versetzte normale menschliche Fäces mit verschiedenen Mengen Typhuskulturen in Bouillon, verdünnte die ganze Masse mit Urin nuch beobachtete durch das Plattenverfahren, wie lange sich die zugesetzten Bakterien in so präparitren Kötel nachweisen lassen.

Wenn aus diesen Untersuchungen hervorgeht, dass die Typhusbacillen, bei verschiedener Temperatur gehalten, dennoch bis zu 5-1/, Monat nachweishar sind, so sind dies schöne Resultate in der Frage nach der Tenacität thehranpt, nicht ganz stichhaltig jedoch, wenn man sie ins Fraktische übersetzt, da voraussichtlich im gegehenen Falle die Menge der eingeführten reps. aus dem Organismus ausgeführten Bacillen nie der durch Zugiessen einer Bouillonkultur (selbst in "mässäger Menge" dersehen) gleich sein kann, und die Verhältnisse, in der Natur sich anders als in einem Laboratoriumsversuch gestaltend, ihren Eindussa ausßhen könnes

Seit längerer Zeit mit den ohenerwähnten Fragen beschäftigt, bin ich zu gewissen Resultaten gelaugt, deren Veröffentlichung mir Angesichts der Publikation Prof. Uffelmann's angezeigt erscheint; der Uebersicht halber will ich dieselben in nachstehende Resetsertungen der Fragen girbbilieren.

Beantwortungen der Fragen eintheilen.

I. In welcher Zeit lassen sich specifische Typhusbacillen in den Dejekten der Erkrankten nachweisen?

II. Kann der eventuelle Nachweis von Typhusbacillen in den Fäces als diagnostisches Merkmal angesehen werden?

III. Wie lange dauert die Lebensfähigkeit der in typhösen Dejekten vorhandenen Bacillen?

V. Wie lange bewahren die in typhösen Stühlen vorhandenen Bacillen im Senkgrubeninhalte ihre Lebensfähigkeit?

Meine Untersuchungen basiren auf 21 Krankheistfallen, in welchen meistens vom 4. Krankheistage an (n. b. vom Auftreten des Schüttelfrostes gerechnei), nachdem die klinische Diagnose "Typhus abdominalis" durch das Auftreten von Schmerzhaftigkeit und Gurnen in der Blinddarmagegend, erbensuppenartiger Stüble, Temperaturverlauf und endlich durch das Auftreten der Roseola festgestellt wurde, die Fäcos einerseits auf das Vorhandensenie der Typhus-

Die Daner der Lebensfähigkeit von Typhus- und Cholerabacilien in Fäkalmassen. (Centralbl. f. Bakteriologie. Bd. V. 1889. No. 15-16.)

bacillen untersucht wurden, andererseits die Lebensfähigkeit derselben durch längere Beobachtung geprüft wurde. Die Untersuchung geschah auf die Weise, dass aus den in gereinigte Glasgefasse entleerten Faces mittelst einer sterilisirten Pipette eine 1-2 ccm haltende Probe entnommen wurde und nachdem dieselbe mit 50 ccm sterilen destillirten Wassers durch Schütteln innigst vermengt war, wurde das Gemisch zu Plattenkulturen mit 10% Nährgelatine, unter Anwendung von 0,1-0,001 ccm der Mischung verwendet. Als Ergebniss der auf diese Weise untersuchten Fäces von 21

Kranken erhielt ich, dass die Typhusbacillen nicht ein einziges Mal vor dem 9. Tage nach dem Schüttelfroste nachgewiesen werden konnten. Es gelang mir nur 2mal am 9. Krankheitstage, ebenfalls 2mal am 10., 4mal am 12., 9mal am 14., 2mal erst am 17, und 3mal erst am 21. Krankheitstage, charakteristische Typhusbacillenkolonieen auf den Platten zu bekommen.

Es wurden zu jeder solchen Untersuchung 6-10 Plattenkulturen gemacht, wobei sammtliche Arten, deren Aussehen den gesuchten Typhusbacillenkolonieen ähnlich war, abgeimpft und mittelst Kartoffelkulturen auf die Identität geprüft. Die Beobach-

tung geschah in Zimmertemperatur.

Dem anatomischen Bilde der typhösen Darmveränderung gemass lassen sich also die specifischen Typhusbacillen im Stuhle nie vor Anfang der 2. Krankheitswoche nachweisen, ihr Auftreten entspricht mehr oder weniger jener Zeit, wo die markige Infiltration der afficirten Peyer'schen Drüsen der Verschorfung und Nekrose Platz macht. Durch die Ungleichmässigkeit des Vorschreitens des Krankheitsprocesses in verschiedenen Drüsenpartieen lässt sich die Unregelmässigkeit des zeitlichen Auftretens aller Wahrscheinlichkeit nach erklären.

Was die Anzahl der im Stuhl vorkommenden Typhusbacillen anbelangt, so muss dieselbe in den ersten Tagen ihres Vorkommens als eine sehr spärliche bezeichnet werden, denn vorausgesetzt, dass die Mischung von 1 ccm Koth mit 50 ccm Wasser eine innige war, gelang es mir niemals, in den ersten Tagen des Vorkommens der Typhusbacillen im Koth auf den mit 0,1 der Mischung gegossenen Platten mehr als 5 aufzufinden. Die Darmentleerungen jener Zeit beherbergten verhältnissmässig wenig sonstige Keime, sehr wenig die Gelatine verflüssigende, nnverhältnissmässig im Ver-

gleich mit den sonstigen diarrhöischen Entleerungen.

Die Anzahl der vorhandenen Typhuskeime, wie dies durch tägliche Platten- oder Rollkulturen konstatirt wurde, steigt fast kontinuirlich; beim Auftreten von Darmblutungen, welche als Zeichen einer tief greifenden Geschwürbildung und des Fortschreitens des typhösen Processes aufzufassen sind, wird deren Zahl viel grösser, da es nur nnter 470 Platten- und Rollkulturen, die bei derlei Untersuchungen angefertigt wurden, 7mal gelang, Platten mit aber 100 unzweifelhafter Typhuskolonieen auf 0,1 ccm der obenerwähnten Kothmischung aufzufinden. Jene 7 Platten stammten von 2 Patienten, die sich im 15. resp. 17. Krankheitstage befanden, bei denen Darmblutungen mässigen Grades vorkamen.

Von dem Moment an, wo das Sinken der Temperatur und das Festerwerden der Darmentleerungen sich einzustellen beginnt, nimmt auch der Bacillengehalt der typhösen Stühle sehr schnell ab. Bei einem Patienten, bei dem am 10. Krankheitstage die Typhusbacillen im Stuhl nachweisbar waren, und bei welchen am 16. Krankheitstage die Zahl der Typhuskolonieen auf Platten mit 0,1 der obenerwähnten Kothwassermischung 32 betrug, konnte trotz 11 Plattenkulturen, die mit verschiedenen Kothmengen hergestellt wurden, am 24. Krankheitstage absolut keine einzige nachgewiesen werden. Derlei Fälle konnte ich unter den obenerwähnten 21 noch 7 anführen, in allen konnte ich den 23. Krankheitstag als den letzten Termin des Auftretens der Typhusbacillen im Kothe ansehen. Nur in einem einzigen Falle konnte ich am 50. Krankheitstage noch Typhusbacillen nachweisen, bei diesem Patienten konnte ich aber ein im 36. Krankheitstage aufgetretenes Recidiv nachweisen und zwar nachdem die Körpertemperatur vom 16.-33. Krankheitstage 38,6 nicht überschritt und die Stuhlentleerungen bereits brockenartig wurden, stieg die Temperatur am 34. Krankheitstage auf 39,6, am 35. auf 40,1, am 36. auf 40,5, an welchem Tage ein neuerlich aufgetretenes Vorkommen von Typhusbacillen, die ich schon seit dem 22. Krankheitstage trotz täglicher Untersuchung nicht mehr auffinden konnte, zu konstatiren war.

Bekanntermassen pflegt sich der typhöse flüssige Stuhl, im Glascylinder aufgehoben, schichtenweise zu legen; tratt genauer und oftmals wiederholter Untersuchung konnte ich namhafte Unterschiede im Bacillengehalt der verschiedenen Schichten nicht auffinden. Die specifischen Bacillen wurden sowohl in der wässrigen Schichte wie in den untersten gallig gefärbten Bodenschichten aufgefunden. Vorsichtshalber habe ich immer vor Entahame einer

Kothprobe die ganze Masse ordentlich umgeschüttelt.

Dass das Aufinden der Typhusbacillen im Koth als diagnostisches Merkmal doch einigen Werth hat, kann ich auf Grund meiner Untersuchungen nur bestätigen. In Typhusfällen bei Kindern, weiter in den äusserst atypischen Fällen, die man in Bosnien und Herzegowina zu beobachten Gelegenheit hat, leistet die bakterio-

logische Untersuchung der Stühle vorzügliche Dienste.

In manchen Bezirken Südhosniens und der Herzegowina pflegt in der Zeit des raschen Ueberganges vom Frühjahr zum Hochsommer und auch in letzterem eine Krankheitsform endemisch aufzutreten, welche einen ortsüblichen Namen "Hundskrankheit" besitzt und in hirem Verlaufe äusserst wenig Aehnlichkeit mit den klinischen Bildern des Abdominaltyphus besitzend, trotzdem nichts anderes als Abdominaltyphus ist.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle einige Worte der sogenantne Hundskrankheit zu widnen: Nach kurzen, meist 2—3 Tage audauerndem Prodromalstadium, wie Stuhlverstopfung, Eingenommenheit des Kopfes und Gefühl des allgemeinen Unbehagens, sellst sich plötzlich ohne jeden Schuttelfrost eine Temperaturstegerung von über 40° C mit starker Injektion der Konjunktiven, nicht selten mit deutlicher Karotidenpulsation, Mizschwellung und 1 bis 3 Tage andauernder Stuhlverstopfung ein. Die Temperatur zeigt in den ersten 4-5 Tagen selten Remissionen über 2º C. Am 3. Tage stellt sich gewöhnlich Diarrhöe ein, nicht selten Blutungen aus der Nase und dem Darm. Das Fieber pflegt vom 6. Tage ab zu fallen, die Diarrhöen, die Schmerzhaftigkeit der ganzen Bauchgegend wie auch Milzschwellung dauern weiter, die Patienten klagen über grossen Kräfteverfall und genesen meist erst nach 3-4 Wochen. Merkwürdig ist die während des Fiebers andauernde Verlangsamung des Pulses, der oft bis 50 Schläge in der Minute zurückfällt. Die Krankheitsbilder zeigen nngemein grosse Variation, ja man kann nur das Fehlen des Schüttelfrostes, das rasche Auftreten hoher Temperatur und Milzschwellung, wie auch den meist kritischen Ab-fall der Temperatur am 6. Tage als charakteristisch ansehen. Denn es ist mir in meiner mehrjährigen Praxis in Bosnien und der Herzegowina sehr oft vorgekommen, dass die Stuhlverstopfung hartnackig 2 Wochen lang anhielt, wobei die künstlich entleerten harten, brockenartigen Stühle stark mit Blut belegt waren; auch sind mir Falle vorgekommen, wo die Temperaturerhöhung kaum 2 Tage anhielt. In einigen Fällen konnte ich in der 2. Krankheitswoche eine neuerdings auftretende Temperaturerhöhung konstatiren, diesmal aber schon mit charakteristischen, erbssuppenartigen Stühlen.

Das Verdienst, auf die merkwürdige Krankheitsform die Aufmerksamkeit des Publikums zu lenken, gebührt Herrn Regimentsarzt Dr. A. Pick, der seine langjährigen Beobachtungen im Jahre 1886 1) publicirt hat; nach dessen Dafürhalten aber soll diese endemisch auftretende Krankheit absolut keine Aehnlichkeit mit Abdominaltyphus besitzen, obwohl dieselbe in seinem von ihm publicirten Sektionsprotokoll deutliche Achnlichkeit mit dem anatomischen Bilde eines Abdominaltyphus besitzt. Auf Grund einiger Obduktionen, die ich in Südbosnien auszuführen Gelegenheit hatte. zögerte ich nicht, diese auch in Südbosnien sporadisch auftretende Krankheit schon im vorigen Jahre 1) als protrahirten Abdominaltyphus anzusprechen, und die bakteriologische Untersuchung der Paces belehrte mich, dass es sich hier ausnahmslos um atypisch verlaufenden Abdominaltyphus handelte. Durch täglich vorgegenommene bakteriologische Untersuchung der Darmentleerungen von 28 Kranken konnte ich ausnahmslos, sobald nur die Untersuchung genügend lange ausgeführt wurde, Typhusbacillen nachweisen, und somit den Charakter dieser im Bezirk Trebinje, Bilek, Ljubinje und Stolac in der Herzegowina endemisch herrschenden Krankheit feststellen.

Ich behalte mir vor, in einer anderen Publikation weitere Beiträge zur Kenntniss dieser Krankheit zu liefern, kann aber schon an dieser Stelle meiner Vermuthung, dass ein einmal überstandenes Wechselfieber (in sämmtlichen obgenannten Bezirken herrscht eben-

Zur Pathologie nud Theraple einer eigenstütmlichen endemischen Krankbeit.
 Wieser med. Wochenschrift. 1886. Nr. 38-34.
 Eine seitens Darmtyphuskomplikation. (Berliner klin. Wochenschrift. 1888. Ko. 46.)

falls Malaria endemisch) an dem atypischen Verlaufe des Abdominaltyphus Schuld trägt, Raum geben. In sämmtlichen bis jetzt beobachteten 28 Fällen von Hundskrankheit gelang es mir, durch Anamnese auszuforschen, dass die Erkrankten schwere Malariainfektion durchgemacht hatten, ja es ist mir gelungen, Hausepidemieen zu finden, wo gleichzeitig neben ausgesprochenem Abdominaltyphus bei sonstigen Mitgliedern Hundskrankheit zu konstatiren war, wo zugleich unzweifelhaft der vom Typhus Ergriffene kein, sonstigen Erkrankten positiv Wechselfieber durchgemacht haben.

Meine Vermuthung, dass die Malaria auf den Verlauf der sonstigen Infektionskrankheiten einen grossen Einfluss ausübt, wurde durch die Ergebnisse der Untersuchung über Rückfalltyphus, welcher ebenfalls in der Herzegowina aufzufinden ist, wesentlich unterstützt. Ohne einer ausführlichen Publikation vorzugreifen, kann ich an dieser Stelle bemerken, dass man in der Südherzegowina sehr oft einer endemischen, fieberhaften und mit Gelbsucht verbundenen Krankheit begegnet, die trotz ihrem proteusartigen Verlaufe nichts anderes als Rückfalltyphus ist,

In allen Fällen, wo es mir gelang, durch Ausfragen das Ueberstehen der "groznica", d. h. Fieber, auszuforschen, war der Spirillenbefund ein sehr abweichender von dem, welchen man in klinischen Bildern eines Recurrens zu konstatiren vermag. Nicht nur, dass in solchen Fällen der Verlauf ein äusserst wechselnder war, auch das Aussehen der Blutspirillen war ein ganz anderes, Sie waren kleiner, zeigten meist 1-2 Windungen, erlangten nie die Grösse eines Blutkörperchens, kamen in den ersten 3 Tagen massenhaft im Blute vor. büssten aber ihre Lebensfähigkeit selbst unter den günstigsten Verhältnissen nach 11/2 Stunden nach der Blutentnahme ein. Es gelang mir nie, die comaartigen Pilze in ihrem Auswachsen zur Grösse einer normalen Recurrensspirille zu beobachten

Indem ich auf das ursprüngliche Thema zurückkomme, muss ich bemerken, dass mir die bakteriologische Fäcesuntersuchung jener atypischen Typhusfälle sehr werthvolle Dienste leistete. Wie schon oben erwähnt, liessen sich die Typhusbacillen in sämmtlichen, sowohl typischen wie atypischen Fällen, jedesmal nachweisen. Um die Lebensfähigkeit der in Typhusstühlen vorhandenen Typhusbacillen zu studiren, wurden die entleerten Typhusstühle in sterilen Gläsern aufgefangen, und nachdem dieselben theils bei Zimmer-temperatur (16-32° C) wie auch in niedriger Kellertemperatur (8-12° C) durch verschieden lange Zeit gehalten und durch Plattenverfahren je 48 Stunden geprüft, wobei bemerkt sein muss, dass absichtlich jede Zugabe von Harn vermieden wurde.

Durch bakteriologische Untersuchung solcher Kothproben erhielt ich:

 dass die Typhusbacillen innerhalb der typhösen Stühle ihre Lebensfähigkeit nicht über 3 Monate erhalten;

2) dass das Aufbewahren in verschiedener Temperatur keinen nennenswerthen Einfluss auf die Dauer ihrer Lebensfähigkeit ausübt; 3) dass aber das Vorhandensein von Gelatine verfüßsigenden produkterien im Koth sehr störend auf die Lebensfähigkeit einwirkt, indem bei deren Anwesenbeit die im Koth enthaltenen Typhusbacillen schon nach 10—16 Tagen sämmtlich

zn Grunde gingen.

Die Reaktion der untersuchten typhösen Stühle war ausnahmslos alkalisch und veränderte sich während der Beobachtungszeit
niemals. Die Anzahl der vorhandenen Typhuskeime pflegt sich
bei glustiger Temperatur (16-32° C) bei Anwesenbeit proteusartiger Bakterien wesentlich zu vermehren, indem es mir gelang,
aus manchen Stühlen, die Anfangs sehr spärliche Typhuskoloniene
enthielten, nach Verlauf eines Monats Platten zu bekommen, die
eis Abwesenbeit sonstiger Gelatine verfüßsigender Arten und spärlicher Anwesenbeit leicht differenzirbarer festwachsender Arten
eshr grosse Mengen (1800 Koloniene auf O), tem Stuhlmenge) von
Typhusbacillenkolonien enthielten. Innerhalb der typhösen Stühle
steigt die Vermehrung der Typhusbakterien durch nicht zu lange
Zeit, indem schon in denselben Stühlen nach Verlauf von weiteren
4 Wochen die Anzahl sehr zering wnrde.

Behufs Feststellung, ob die bei Untersuchung typhöser Stühle gewonnenen Ergebnisse sich auf natürliche Verhältnisse übertragen

lassen, habe ich nachfolgende Experimente ausgeführt:

I. Es wurde in ein Blechgefäss von 1 Liter Inhalt Kanaljauche eines Abortes hineingethan. Nachdem die Reaktion durch Probeentnahme ans verschiedenen Schichten sich als schwach sauer erwies und nachgewiesen war, dass die Jauche fast keine festen Bestandtheile enthielt, wurden zu der ganzen Menge 200 ccm frisch entleerte Typhusfaces hineingethan. Der Bakteriengehalt der Jauche, durch Plattenkulturen untersucht, erwies sich als ein sehr grosser, indem auf 1 ccm derselben mehr als 1500000 Kolonieen entfielen. Es herrschten hier vorwiegend Gelatine verflüssigende Arten vor, darunter war der Proteus vulgaris zahlreich vertreten. Der Bakteriengehalt des hinzugethaneu Typhusstuhles, durch 21 Plattenkulturen untersucht, war verhältnissmässig ein geringer, indem auf circa 410 sonstiger Keime 22-25 Typhuskolonieen entfielen. Schon nach 48 Stunden nach Verbleib in Zimmertemperatur konnten auf zahlreichen Platten, die sowohl von mir als von Herrn Militärthierarzt Pelzer untersucht wurden, absolut keine Typhuskeime vorgefunden werden, obwohl zur Anfertigung der Knltnren zahlreiche Proben sowohl aus der Bodenschicht wie aus der Flüssigkeit entnommen wurden. Derselbe Versuch mit vollkommen gleichem Resultate wurde von mir bis jetzt 4mal ausgeführt und scheint darauf hinzuweisen, dass die in den typhösen Entleerungen enthaltenen Typhusbacillen in der Kanaljauche sehr bald zu Grunde gehen. Die grosse Anzahl der angefertigten Plattenkulturen gab mir gewissermassen Garantie, dass es sich hier um wirkliches Absterben und nicht etwa um zufälliges Uebersehen etwa vorhandener Keime handelte. Um mir dennoch Sicherheit zu verschaffen, habe ich 2 ccm der mit typhösen Dejektionen gemengten Kanaljauche nach 48stündigem Stehen mit 300 cm steriler Nährgelatine gemengt und zu 31 Plattenkulturen verwendet. Es gelang mir auf diese Weise, fast sammtliche Platten im brauchbaren Zustande zu bekommen, aber auch diesmal konnte ich keine einzige Kolonie als Typhuskolonie ansprechen.

Das Faktum des Absterbens der eingeführten Typhuskeime könnte einerseits in der Einwirkung der vorhandenen Bakterien. andererseits in der Einwirkung von deren Stoffwechselprodukten oder endlich in der schwach sauren Reaktion seine Erklärung finden. Ich sterilisirte durch 4 Tage eine 200 ccm grosse Menge Kanaljauche, und nachdem, wie dies die angefertigten Plattenkulturen zeigten, die fraktionelle Sterilisation eine vollkommene war, brachte ich zu der Jauche 10 ccm eines typhusbacillenreichen Kothes hinzu. Durch einmonatliches Beobachten konnte ich zu jeder Zeit Typhusbakterien nachweisen, im Vergleich aber mit der Anzahl der Typhuskolonieen, welche aus denselben Faces, die ohne Jauchezusatz aufbewahrt wurden, genommen wurden, war ihre Anzahl eine spärliche.

Um mich zu überzeugen, inwiefern die schwach saure Reaktion der Kanaljauche entwickelungshemmend einwirkt, habe ich gleichzeitig mit dem obigen Versuch einen mit durch Natron alkalisirter Kanaljauche angestellt und erhielt als Resultat, dass diesmal sowohl die Anzahl der Typhuskolonieen wie auch die Anzahl der in den Faces sonst vorhandenen Mikroorganismen eine viel grössere war. die Anzahl der letzteren war etwa 4mal so gross wie die der aus eben so alten Dejekten gewonnenen. Ein ebenfalls gleichzeitig angestellter Versuch, in dem zur sterilisirten, schwach sauren Kanaljauche eine Oese einer Typhusbacillenreinkultur eingeführt wurde, belehrte mich, dass die Typhusbacillen in derselben in 3 Wochen vollkommen zu Grunde gingen. Ich bin mir wohl bewusst, dass die soeben besprochenen Versuche zur Lösung der Frage, ob die Stoffwechselprodukte allein, die Einwirkung der Organismen, oder die chemische Zusammensetzung der Jauche das Absterben der in Typhusstühlen vorhandenen specifischen Bacillen bewirken, noch viel zu unzureichend sind; ich konstatire eben nur die Thatsache, dass die Typhusbacillen schnell darin zu Grunde gehen. Gelegentlich einer sanitātspolizeilichen Begehung der Stadt Stolac habe ich etwa 60 mal Gelegenheit gehabt, die Reaktion der Kanaljauche und des in den ausserst mangelhaft konstruirten nud zugedeckten Senkgruben stagnirenden Wassers zu prüfen. Ich habe sie ausnahmslos als sauer befunden und zwar stärker in den offenen als in den geschlossenen Senkgruben, dagegen zeigten die aus der Tiefe entnommenen Proben fast durchweg schwach alkalische Reaktion, Dieser Umstand bewog mich, eine zweite Reihe von Untersuchungen anzustellen und zwar zur Beantwortung der Frage, wie lange die in typhösen Dejekten enthaltenen Typhusbacillen, gemengt mit dem in den Senkgruben enthaltenen Kothe, ihre Lebensfähigkeit behalten?

a) 50 ccm alkalisch reagirender Senkgrubenfäces unbestimmten Alters wurden mit 50 ccm typhösen Stuhles eines im 17. Krankheitstage sich befindenden Patienten, welcher wie dies die diesbezüg-lichen Platten lehrten, über 2000 Typhuskolonieen per ccm des Kothes enthielt, gemengt. Nachdem das Ganze sorgfältig gemischt

war, konnte ich auf den Platten mit aller Bestimmtheit eine Typhuskolonie auf 460 fremde Kolonieen nachweisen. Nach 5 Tagen zeigten die mit derselhen Kothmenge ausgeführten Platten kaum 1 auf 900, nach 10 Tagen 1 : 3000, nach 30 Tagen 1 : 9000, nach 45 Tagen konnte ich unter der Unmasse fremder Kolonieen keine einzige als Typhuskolonie ansprechen. Die Identität der aufgefundenen Typhuskolonieen wurde durch Abimpfen sämmtlicher typhusähnlichen Kolonieen und nachherige Züchtung auf Kartoffeln festgestellt. Ich muss hier bemerken, dass mir hei dieser Untersuchung sehr oft eine Kurzstähchenart unterlaufen ist, deren Differenzirung vom typischen Typhusbacillns ungemein schwer war, da dieselbe auf Gelatineplatten vollkommen wie der Eberth'sche Typhusbacillus wuchs und auf Kartoffelscheihen einen zarten, fast unsichtbaren Belag hildete, doch war der Pilzrasen, welchen derselhe auf schwach angesänerten Kartoffelscheihen bildete, ein üppiger and blaulich-weisser.

b) Dieselbe Menge von Senkgrubenfäces wurde unter Zugahe von 50 ccm Kanaljauche mit 50 ccm derselhen Typhusfäces wie bei Versnch a gemengt und bei Zimmertemperatur belassen. Nach 10 Tagen konnte ich auf 31 Platten keine einzige echte Typhus-

kolonie nachweisen.

c) Derselbe Versuch wie h, nur mit doppelter Menge Kanaljauche ansgeführt, helehrte mich, dass die Typhushacillen hereits nach 8 Tagen dem Einfüss der zahlreich vorkommenden fremden

Kolonieen erlegen sind.

d) 50 ccm typhösen Stuhles eines im 19. Krankheitstage sich befindenden Patienten, in dem auf jeder Platte zahlreiche Typhus-kolonieen nachweishar waren, wurden mit I Liter Plusswasser, welches in 1 cm üher 900 Kolonieen beherbergte, gemengt und das Ganze in einem grossen Glasgefäss bei einer Temperatur von 11,6—16,6° C inserhalb des Flussbettes belässen. Die nach 24 Stunden entsomneen Prohen enthielten noch ziemlich viele typische Typhuskolonieen, durchschnittlich 160 auf 1 ccm des Gemenges. Nach 48 Stunden konnte ich nach 96 Stunden konnte ich nach 96 Stunden auf 21 mit verschiedenen Mengen und aus verschiedenen Tiefen enthommenne Proben absolut keine Typhuskolonieen nachweisen, welchen Befund ich die nachfolgenden Tage hindurch konstatiren konnte.

e) Derselhe Versuch wie d wurde mit Regenwasser, welches neben Flusswasser das einzige Trinkwasser der Stadt Stolac bildet, und welches in frisch entnommenem Zustande etwa 360 Keime per menthält, wiederholt. Er ergah als Resultat, dass die im typhösen Stuhl enthaltenen Typhushacillen, nachdem das Ganze bei einer Durchschnitztemperatur von 14° C (Durchschnitztemperatur des Cisternenwassers in Stolac im Monat April) aufbewahrt wurde, nach 27 Stunden nicht meh nachweisbar waren. Die Ursache des etwas rascheren Absterhens muss ich lediglich in dem Umstande suchen, dass in dem Cisternenwasser eine grosse Menge Gelatine verfüssigender Arten, speciell Proteusarten vorhanden war, welche im Fluswasser beim Versuch dur in sehr spärlicher Anzahl vertreten waren,

Wurde die gleiche Menge desselben Typhusstuhles mit einer hundertfachen Menge Cisternenwassers verdüngt, so konnte ich hereits nach 60 Stunden das Ahsterben der Typhnsbacillen konstatiren, da ich auf 26 Platten, welche mit 0,01-0,1 der Originalmischung hergestellt wurden, keine einzige Typhuskolonie erhielt, obwohl deren Anzahl in den ersten 24 Stunden noch 21 auf 0,1 ccm der Originalmischung betrug.

f) 150 ccm eines Stuhles von einem im 20. Krankheitstage sich befindenden Patienten wurden durch eine dicke Lage von Filtrirpapier abfiltrirt, die festen Bestandtheile mit gleicher Menge eines frisch gelassenen harten Stuhles und 22 ccm sterilen Wassers verrieben, das Ganze wurde in einem Glascylinder unter Watteverschluss in Zimmertemperatur belassen. Auf Platten, welche aus Kothproben nach 30tägigem Stehen hergestellt wurden, konnte die Anwesenheit von Typhusbacillen positiv nachgewiesen werden, derselbe Befund mit Kothproben nach 55- und 70 tägigem Bestehen; nach 100 Tagen konnten kaum 2 Kolonieen auf 20 mit verschiedenen Mengen Kothmasse hergestellten Platten gefunden werden. Dieser Versuch musste leider an diesem Tage unterbrochen werden.

g) 100 gr Gartenerde wurden durch Ausglähen möglichst keimfrei gemacht, nach Abkühlnng unter einer Glasglocke mit 50 ccm eines typhösen Stuhles gemengt und In einem Glascylinder in der Temperatur eines Kellers aufgehoben. Auf Platten, zu denen dieses Gemenge nach 10tägigem Stehen verwendet wurde, wuchsen zahlreiche Typhuskolonieen, durchschnittlich 1 auf 400 fremde Kolonieen. Auf Platten, die nach 25 tägigem Stehen hergestellt wurden, konstatirte ich eine Zunahme von fremden Kolonieen, die Typhuskolonieen waren noch vorhanden und zwar 1 auf 760 fremde. Noch nach dreimonatlichem Bestehen, während welcher Zeit die Temperatur, bei welcher dies Gemenge aufbewahrt wurde, ziemlich stark variirte, waren Typhusbacillen in dem ganz trockenen und staubartigen Boden nachweisbar, ein Resultat, welches mich keineswegs befremdete, da schon durch Grancher und Deschamps 1) nachgewiesen wurde, dass die Typhusbacillen noch nach 5 Monaten im Boden in lehensfähigem Zustande nachzuweisen sind.

h) Derselbe Versuch wie der vorherige wurde mit der Modifikation wiederholt, dass das Gemenge je 5 Tage durch Regenwasser reichlich besprengt wurde; hier konnte ich die Typhusbacillen nur bls znm 31. Beobachtungstage nachweisen, nach welcher Zeit absolut keine mehr auf den zahlreichen Platten und Rollkulturen nachweishar waren.

i) Im bakterienreichen Flussschlamm hielten sich die mit typhösem Stuhl zugesetzten Typhnsbacillen nicht über 3 Wochen, was durch 4 mal wiederholtes Experiment mit demselhen Resultat konstatirt wurde.

¹⁾ Recherches sur le bacille typhique dans le sol. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. Série I. Paris 1889.)

k) Zu 50 ccm typhösen Stuhles wurden etwa 100 g normalen Stuhles, weiter 300 ccm frisch gelassenen Harnes und 20 g frisch gebrannten, pulverisirten Kalkes zugesetzt. Das Ganze bei Zimmertemperatur belassen, zeigte nach 48 Stunden absolut keine Typhusbacillen, obwohl in den ursprünglich typhösen Dejekten deren Anzahl eine ziemlich hedeutende war, auch war die Anzahl der sonst im Koth vorkommenden Bakterien eine ungemein spärliche.

h) Ein typhöser Stuhl von etwa 150 ccm wurde durch Abfiltriren der wässerigen Bestandtheile an der Sonne durch 10 Tage getrocknet und auf diese Weise in eine stauhartige braune Masse verwandelt. Nach dieser Zeit wurde etwa eine Messerspitze voll in eine sterile Bouillonlösung gethan und nach 24 stündigem Stehen bei Zimmertemperatur zu Plattenkulturen mit 10 # Nährgelatine verwendet. Auf sämmtlichen auf diese Weise hergestellten Platten wuchsen charakteristische Typhuskolonieen. Derselhe Versuch wurde lu 5 tägigen Zeitahschnitten his zum 50. Beohachtungstage wiederholt und auf die Weise ermittelt, dass in der getrockneten Kothmasse die vorhandenen Typhusbacillen über 1 Monat ihre Lehensfähigkeit behalten. Nach 2 Monaten waren aher positiv in der trockenen Masse keine Typhushacillen mehr nachweisbar.

Sollte es überhaupt erlauht sein, irgend welche Schlüsse aus diesen Versuchsergehnissen zu ziehen, so wären wohl nur die zwei berechtigt: je mehr Kanaljauche nud Wasser, je grösser die Anzahl von Fäulnissorganismen, desto schneller gehen die sonst widerstandsfähigen Typhusbacillen, die mit den Dejekten in die Senkgruben gelangen, zu Grunde und: dass die Lehensfähigkeit der mit den Deiekten aus dem Darminhalte ausgeführten und dem Senkgruheninhalte beigemengten Typhusbacillen wesentlich kürzer ist als dies bei den Untersuchungen Prof. Uffelmann's der Fall war.

Stolac. im Juni 1889.

Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie.

(Aus dem klinisch-bakteriologischen Laboratorium des Herrn Prof. M. J. Affanassiew an dem klinischen Institut der Grossfürstin Helene Pawlowna in St. Petersburg.) Von

M. J. Arustamoff.

Unter dem Ausdruck "typhöse Pneumonle" kann man dreierlei Arten von Erkrankungen verstehen: 1) die typhoide Pneumonie (asthenische, adynamische, nervöse u. s. w.), wenn im Beginne der croupösen Pneumonie sich Anfälle von Seiten des Centralnervensystems einstellen, wohei die Hepatisation sich langsam entwickelt oder sich in kleinen Herden im Centrum der Lungen lokalisirt. wodurch die physikalischen Erscheinungen nicht klar hervortreten: weder Husten noch der charakteristische Auswurf oder Seitenstiche sind vorhanden, und die Diagnose schwankt gewöhnlich zwischen croupber Pheumonie, und Typhus; 2) die Pheumonie, welche gleich im Anfange einer Typhuserkrankung als Complikation auftritt, so dass eine genaue Diagnose in der ersten Zeit sich recht schwierig stellen lässt, doch ist es immer leichter, die Pheumonie als den Typhus zu diagnostieren. Solche Fälle von Pheumonie durch Typhus complicirt sind auch unter der Bezeichnung Pheumorityphus bekannt. Endlich 3) versteht man auch unter derselben Benennung die Fälle von Typhuserkrankung, in deren weiterer Entwickelung oder Ausgange, wom die Temperatur schon merklich sinkt, eine croupöse Pheumonie sich hinzugssellt. Eine derartige Deumonie ist gewöhnlich sehr schaft ausgeriägt.

Im ersten Falle handelt es sich um einen einzigen Infektionsstoff, d. h. um den der croupösen Pneumonie, welche gewöhnlich die oberen Lungenlappen bei erschöpften Kranken oder bei Kindern befällt; im 2. und 3. um zwei verschiedenartige Infektionsstoffe. Bei der 1. Form der typhösen Pneumonie könnte schon a priori der Schluss gezogen werden, dass bei einer bakteriologischen Untersuchung der erkrankten Lungen sich nur eine Bakterienart nachweisen liesse, nämlich Pneumokokken, bei der 2. und 3. Form hingegen zwei Bakterienarten, Pnenmokokken und Typhusbacillen. Zur 3. Form der typhösen Pneumonie, wo zum bereits entwickelten Typhus in seinem weiteren Fortschreiten oder in dem Stadium defervescentiae sich plötzlich die croupöse Pneumonie mit allen ihren charakteristischen Erscheinungen - Schüttelfrost im Anfange der Erkrankung, starkes Steigen der Temperatur, Nichtübereintimmung der Respiration und des Polses, schnelle Hepatisation einiger Partieen der Lunge, Seitenstiche, Dyspnoë u. s. w hinzugesellt, gehört ein Fall, den ich beobachtet habe und den ich ausführlicher besprechen werde. Vom klinischen Standpunkte aus bieten solche Fälle wenig Interesse, doch sind sie in klinisch-bakteriologischer Beziehung sehr wichtig.

Gegenwartig ist die Frage über die Entstehung der croupfeen Penmonie noch verwickelter als in der ersten Zeit, nach dem Erscheinen der Fried länd er "schon Arbeit. Obgleich genannter Autor ') die Möglichkeit der Entstehung der croupfsen Penemonie auch durch andere Mikroorganismen zuliess, so hielt er doch für den Haupterreger derselben den von ihm gefundenen charakteristischen Diplococcus, der jetzt als Bacillus bezeichnet wird (Bacillus pnenmonine Friedländer).

A. Från kel²) vertritt in allen seinen Arbeiten über die croupése Pneumonie die Ansicht, dass dieselbe durch verschiedenartige Mikroorganismen hervorgerufen werden kann. Nur in seinem letzten Beitrage zur Lehre über die croupése Pneumonie im Jahre 1886²) trat er für die Einheitlichkeit des pneumonischen Virus (Diplococcus pneumoniae Fränkel) auf.

¹⁾ Friedlander, Fortschritte der Medlein. 1883.

A. Fränkel, Verhandl, d. 111, Kongresses f. innere Med. 1884 Zeltschrift f. klin, Med. Bd. X. 1886

³⁾ A. Frankel, Zeltschrift f. klin. Med. Bd. X1. 1886.

Weich selhaum endlich '), dessen Arbeiten über die Entschung der croupfesen Penemonie sich als die ausführlichsten und gründlichsten in dieser Frage erweisen, gibt das Vorhandensein von 3 oder selhst 4 Mikroorganismen zu, die in Stande sins, eine croupfese Preumonie zu erzeugen. Ich übergehe hier andere Autoren, welche als Erreger der croupfesen Preumonie eigene, sich von den ohigen unterscheidende Mikrobien anerkennen. Zur weiteren Begriffsverwirrung dieser Frage haben neuerdings noch Mitthellungen über die Möglichkeit der Entstehung der genuinen croupfesen Pneumonie unter der Einwirkung von Typhushacillen, also ohne Betheiligung der Pneumokokken, van Typhushacillen, also ohne Betheiligung der Pneumokokken, van sihrige beigetragen.

Was die Möglichkeit der Entstehung einer typischen croupösen Pneumonie anbetrifft, so gibt es nur wenige litterarische Angahen über diese Frage, die noch obendrein meistentheils im Widerspruch zu einander stehen. Einige Forscher hehaupten die Möglichkeit der Entstehung einer Pneumonie unter dem Einfluss von Typhusbacillen, andere hehaupten im Gegentheile, dass die Pneumokokken in den Langen entweder allein oder zugleich mit den Typhushacillen vorhanden sein müssen. Da diese sich widersprechenden Angahen nur anf einzelne Thatsachen begründet sind, so verdient jeder nene Fall, welcher für oder gegen diese oder jene Annahme spricht and die Möglichkeit einer kritischen Besprechung und Sichtung zulässt, einer besonderen Untersuchung unterworfen zu werden. Daher bin ich der Aufforderung des Herrn Professors M. J. Affanassiew, eine Untersuchung des oben erwähnten Falles, welcher für die Entscheidung der früher aufgeworfenen Frage von Belang sein könnte, auszuführen, nachgekommen. Nach einer kurzen dieshezüglichen litterarischen Uebersicht will ich zur Mittheilung meiner eigenen Beohachtnngen ühergehen.

Nenman n°) war der Erste, welcher 1885 einen Fall von croupöser Pneumonie, welche sich im Verlauf einer Typhuseriankung eines Knaben hluzugesellte, untersucht hatte. Der Typhus begann im Juli, der Tod trat im September ein, als, wie Ne am an nehauptet, die Typhuserkrankung abgedande war. Die bakteriologische Untersuchung der Milz und Leber ergab keine Typhuseskellten. Die croupôse Pneumonie hatte eich erst später binzugesellt und war bei der Sektion der Leiche noch in den Anlagsstadien. Auf den gefänten Präparaten aus dem Lungensafte erhielt Ne u mann runde Kokken, die sich einzeln, gruppenweise der in Kette gelagert hatten, aher gleichzeitig auch eine Menge ovaler Diplokokken. Auf den Schnittpräparaten hatten sich ein Kokken ehenfalls paarweise, in 3-6-gleidrigen Ketten oder in 20-30gleidrigen Gruppen gelagert. Plattenkulturen aus dem Lungensafte waren auf Gelatine gemacht und hei Zimmertemperatur gehalten. Nach drei Tagen hatten sich kleine, fein kontouriet, rundliche, helbfraume Kolonieen gebüldet, auf dem Boden der

A. Weichselbaum, Wiener medicinische Jahrhücher. 1886 S. 483.
 Neumann, Berliner klinische Wochenschrift, 1886.

mit Bouillon gefüllten Reagensgläschen hellbraune Flocken, oben eine klare Flüssigkeit. In allen Kulturen fand N en un an 16 ketten, die aus paarweise gereihten Kokken zusammengesetzt waren. Die Grösse der Kokken schwankte zwischen 0,5 bis 0,75 μ . Zaweilen bildete sich auf der Agaroberfläche ein zarter, runder, ausgebuchteter Belag. Die Impfersuche der Kulturen auf Thiere wurden mehr als zwei Monate nach dem Tode des Kranken ausgeführt. Mäuse verhielten sich diesen Kulturen gegenüber vollständig refraktär; von den einer Impfung unterworfenen Kaninchen starben einige; in den Organen fand man die Kokken gruppenweise, einzeln, paarweise, oder anch in Reihen gelägert.

Auf Grund seiner Beobachtung sprach Neumann seine Ansicht dahin aus, dass die Pneumonie im erwähnten Falle durch den

Streptococcus bedingt worden sei.

Schon nach der Beschreibung des mikroskopischen Aussehens der von ihm gefundenen Mikrobien zu urtheilen, scheint die Annahme gerechtfertigt zu sein, dass Neu mann in seinen Präparaten auch den Frank el-Welchselbaum schen Diplococcephab hat, doch waren ans dem Lungensafte nur Gelatinekulturen angefertigt und bei Zimmertemperatur gehalten, bei welcher bekanntlich die Diplokokken nicht wachsen können.

(Schluss folgt.)

Adametz, L., Bakteriologische Untersuchungen über den Reifungsproess der Kåse. Hieruz 2 Taf. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirthschaft. Herausgegeben von H. Thiel. 1889. p. 227 bis 270.)

Nachdem Verf, die Litteratur, die bisher über den Gegenstand erschienen ist, besprochen und das Unzuängliche der betreffenden Untersuchungen nachgewiesen hat, formulirt er die Fragen, die zu besen sind: 1) Finden sich in den Käsesorten (die Untersuchung beschränkte sich von den Hartkäsen auf den Emmenthaler und und en Weichkäsen auf den sogenanten Hauskäse) stets und unter allen Umständen Bakterien? 2) Wie gross ist die ungefähre Megge der in der Gweichtseinbeit enthaltenen Spalptige und in welcher Weise wird deren Anzahl von den verschiedenen Stadien des Reifungsprocesses beeindusst? 3) Welche Species sind vorhanden: a) in verschiedenen reifen Käsen einer Sorte? b) in Käsen bei der Steten Stuffen der Reife befinden? 4) Welche Veränderungen und Umsetzungen bringen die verschiedenen reingesüchteren Spaltpilzarten speciell in sterilisitrer Milch hervor? 5) Welches sind die Infektionsquellen beim Käse resp. bei der Milch?

Um dem Einwande zu begegnen, dass die Veränderungen der Käsemasse aus anderen Ursachen erfolgen könnten und die Spaltpilze nur eine Folge dieser Veränderungen seien, galt es aber auch, weiter zu beobachten, welche Veränderungen die Käsemasse erleidet, wenn sie unter sonst ganz normalen Umständen gehalten wird, die Spaltplüze aber verhindert werden, von diesem sonst so vortrefflich für sie geeigneten Nährboden Besitz zu ergreifen. Zu diesem Zwecke liess Verf. Verauchskäse herstellen, bei deren Bereitung Desinfektionsmittel in Anwendung kamen, die keinerlei Veränderung der Eiweisstoffe bewirkten, aber doch im Stande waren, die Entwickeltung der Bakterien in der ganzen Käsemasse in wirksamster Weise hintanzuhalten. Denn konnte die vor Spaltplüznivasion geschützte, sonst aber unveränderte Käsemasse nach Verlauf einer entsprechend langen Zeit noch nicht die charakteristischen Eigenschaften des Käses annehmen, so war damit ja die wesenliche Bedeutung der Spaltplüze für den Reifeprocess nachgewissen.

Zunächst beschreibt Verf. die aus verschiedenen Käsen reinkultivirten wesentlichen Bakterienspecies und zwar nach Form und Anordnung, nach dem makroskopischen Verhalten der Pepton-Gelatine-Plattenkultur, nach dem mikroskopischen Aussehen der Pepton-Gelatine-Plattenkultur, nach der Beschaffenheit der Pepton-Gelatine- und Agar-Agar-Stichkultur, sowie nach ihrem Verhalten in sterilisirter Milch resp. in anderen Nährflüssigkeiten. Es sind 19 Arten. wozu sich noch drei Hefen gesellen. Unter ihnen finden sich 6 Mikrokokken, 5 Sarcinen, 6 die Gelatine verflüssigende und 2 dieselbe nicht verflüssigende Bacillen. Die Zahl der Bakterien anlangend, so zeigt sich dieselbe im Hauskäse weit grösser, als im Emmenthaler. Der Zahl von 850 000 in einem gr Emmenthaler, stehen 5600 000 in der speckigen äusseren Schicht des Hauskäses gegenüber. Ferner befinden sich im Hauskäse mehr Bakterienarten. als im Emmenthaler. Die grössten in dieser Beziehung ermittelten Zahlen waren 11 und 7. Ein weiterer Unterschied wird endlich durch das Verhältniss der die Gelatine verflüssigenden Bakterien zu den nicht verflüssigenden hervorgernfen. Während dasselbe beim reifen Emmenthaler 1:300-1:600 beträgt, stellt sichs beim reifen Hauskäse wie 1:90-1:150 in den äusseren speckigen Schichten und wie 1:160-1:200 in dem mittleren Theile dar-Vor allem waren im Hauskäse stets mehrere Sarcine-Arten zu finden, von denen einige die Gelatine verflüssigen, während dieselben im Emmenthaler fehlten. Von letzterem kamen 8 auf verschiedenen Stufen des Reifungsprocesses befindliche Proben zur Untersuchung.

Die frisch gefallte, auf der Presse geformte und der überschüssigen Molkenflüssigkeit beraubte, aus Farcasacin und Fett bestehende Kakemasse enhalt pro gr 190000—140000 Bakterien, darunter viele die Gelatine verflüssigende Arten, auch eine Sarcinaform in bei deutender Zahl. Im Laufe der nächsten Woche erfolgt eine langsame Vermehrung der Bakterien, an welcher hauptsächlich die die Gelatine incht verflüssigenden Arten, besonders die charakteristische, als Bacillus XIX beschriebene, nur Mikrokolonieen bildende Species heilenheme, wahrend von den ursprünglich in der frischen Käsemasse enthaltenen verflüssigenden in Theil abstirbt. Nach 8—10 Tagen sind beispielsweise die Sarcina-Arten zum grössten Theile

ans dem Kase verschwunden und das Verhältniss der verfüssigenden zu den nicht verfüssigenden steigt (von 1:16-1:40 in der frischen Käsemasse) auf 1:460-1:800. Im weiteren Verlaufe des Reifungsvorgangen nimmt die Zahl der Spaltpilse im Käse immer noch zu und erreicht am Ende desselben etwa 850000 pro Gramm. Zu dieser Zeit wächst auch, wenn schon geringer, die Zahl der verfüßsigenden Arten wieder, denn das Verhältniss derselben zu den nicht verfüssigenden beträgt jetzt 1:300 bis 1:600, ig seht bei altem, überriefen Käse sogar bis 1:150 berab. Abgesehen von dem in allen Käsen in absolut grösster Zahl vorhandenen Bacillus XIX überwiegt je nach der Käseprobe bald

diese, bald jene Bakterienspecies die anderen an Zahl.

Wie gelangen nun aber die Bakterienspecies in den Käse, resp. bereits in die Milch? Die Infektion der Milch erfolgt beim Melken durch die Milchgefässe, beim Stehen an der Luft und am Milchkühler. Bei Bereitung der festen Emmenthaler Käse treten selbst durch den 4-5°/a Wasserzusatz zur Milch beträchtliche Bakterienmengen zu. Endlich bedingt der Labzusatz eine Infektion der Milch mit Bakterien. Ist auch die Menge der auf solche Weise in die Milch gelangenden Bakterien nicht allzugross, so erfahren sie doch in derselben eine bedeutende Vermehrung, zunächst in der Abendmilch, die über Nacht bei 10° C aufbewahrt wird. Dann ermöglichen die Temperaturen, die beim Einlaben (26-28° R), Nachwarmen (42-45° R) und Ausrühren eingehalten werden, schon in der relativ kurzen Zeit von 1-2 Stunden eine ganz beträchtliche Vermehrung der in der Milch bereits vorhandenen. Ferner sind Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt der Luft im Käsekeller so günstig beschaffen, dass bei dem vorzüglichen Nahrmateriale eine weitere Vermehrung stattfinden muss.

Von verschiedenen Seiten hat man den Zusammenhang verschiedener Käsesorten mit verschiedenen Bakterienspecies behauptet. so beispielsweise Benecke und Cohn. Das scheint aber nicht richtig. Verf. fand die meisten Bakterienspecies sowohl im Hartkäse, als auch im Weichkäse. Eine Ausnahme machten nur die Sarcina-Arten, die in der frisch geformten Käsemasse vorhanden, aus dem reifen Emmenthaler Käse aber verschwunden waren. In beiden Käsesorten war immer die Species, welche ihrem biologischen Verhalten nach eine wichtige Rolle beim Käsereifungsprocess zu spielen scheint, in grosser Zahl vorhanden, nämlich Bacillus No. XIX. Er bildete öfter 80-90 % aller Kolonieen. In 2. Linie sind die Bacillen No. XIII-XVII beachtungswert, die die Eigenschaft besitzen, das Casein der Milch zu fällen und es nuter Bildung peptonartiger Verbindungen entweder zu lösen oder doch in einen eigenthümlichen, weich gallertigen Zustand zu versetzen. Bei reifen Hauskäsen zeigt der äussere "speckige" Theil eine ähnliche Beschaffenheit. Dieselbe kommt die durch mit No. XI-XVII bezeichneten Bakterien zu Stande, welche peptonisirende Substanzen in hervorragendem Masse abscheiden. Um aber so bedeutende Mengen davon zu produciren, dass die Käsemasse in dicken Schichten durchdrungen wird, ist nicht nur die Gegenwart einer grossen Menge

von Spaltpilzen nöthig, sondern es müssen auch günstige Entwickelungsbedingungen für dieselben vorhanden sein. Dazu gehört vor allem die Gegenwart von Luft, da mit Ausnahme von XIX fast alle Aërohien sind. Die Ohersläche des dem Emmenthaler gegenüher wasserreicheren und dem Luftzutritt besser ausgesetzten Hauskases bietet diesen Aërobien günstigere Daseinsbedingungen, weshalb sich dieselben in der Speckschicht rasch vermehren und durch energischen Stoffwechsel hald jenen eigenthümlichen Quel-lungszustand des Paracaseins hervorrufen. Im Emmenthaler Käse kommt diese Bakteriengruppe im 1. Stadium des Reifungsprocesses seltner vor. Erst wenn der Käse durch Lochbildung luftzügiger geworden, beginnt ihre Vermehrung, da sie vor dem Zugrundegehen durch vorhandene Sporen gesichert waren. Aber auch die Mehrzahl jener Spaltpilze (Micrococcus I-IV, Sarcina VII-VIII und Bacillus XVIII), für welche Milch als Nährmaterial nicht günstig ist, spielen heim Reifungsprocess eine wichtige Rolle, wie schon die Häufigkeit ihres Auftretens andeutet. Sie verwenden die von den Spaltpilzen der ersten Gruppe erzeugten Stoffe zu ihrem Unterhalt, hindern die schädliche Anhäufung derselben und nehmen wahrscheinlich an der Produktion gewisser, den Geruch und Geschmack bestimmter Käsesorten hedingenden Stoffe Theil. Rein zufällig scheinen der rothe Micrococcus No. VI und die beiden Sarcina-Arten No. IX und X. Der sogenannte Heubacillus spielt keine Rolle im Käsereifungsprocess, ebensowenig das Prazmowski'sche Clostridium hutyricum. Doch wurde beebachtet, dass Bacillus XVI und XVII. in Milch kultivirt, während des Caseinlösungsprocesses geringe Mengen Buttersäure erzeugen, dass aber in noch höherem Grade Bacillus XV diese Eigenschaft hesitzt. Von besonderem Interesse ist. dass auch eine Sarcina, nämlich No. XI, Buttersäure bildet. Die Hefearten nehmen am Reifungsprocess des Käses im engeren Sinne nicht Theil, jedoch können gewisse Arten durch ihre Fähigkeit, Milchzucker zu vergähren, auf die Lochbildung von Einfluss werden. Noch geringeren Einfluss haben die Schimmelpilze, da die feste kompakte Masse der Käseoberfläche unter normalen Verhältnissen ihnen jede Möglichkeit zur Entwickelung vorenthält.

Was nun die mit den hergestellten Versuchskäsen erzielten Resultate anlangt, so ergab sich, dass kleine Mengen solcher Desinfektionsmittel der Käsemasse einverleibt, die wie Kreolin oder Thymol die Eiweisskörper nicht verändern, aber doch energisch jede Spaltpilzenwickelung verhindern, auch den Reifungsprocess vollständig unterdrücken, und dass der Reifungsprocess auch dann nicht eintritt, wenn ganz normal bereitete Hanskäse in einer Luft aufbewahrt werden, welche Schwefelkohlenstoffdampf enthält. - Eine Arbeit, die den Bakteriologen in demselben Masse wie den Chemiker und den

gebildeten Landwirth interessiren muss!

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Pränkel. Carl. Untersuchungen über Brunnendesinfektion und den Keimgehalt des Grundwassers. (Zeitschrift für Hygiene. Band VI. 1889. S. 23.) VL B4.

Frankel hat sich der Aufgabe unterzogen, auf experimentellem Wege die vom praktischen Standpunkte ausserst wichtige Frage zu lösen, ob es möglich sei. Infektionsstoffe, welche in einen Brunnen gelangt sind, mit Sicherheit aus demselben zu entfernen Dabei musste einerseits den Eigenthmülichseiten der verschiedenen Brunnenkonstruktionen Rechnung getragen und ausserdem das Grundwasser auf seinen eventuellen Bakteriengshalt hin geprüft werden. Der letztere Punkt war noch aus dem speciellen Grunde von wesenlicher Bedeutung, weil ja auch heutzutage noch von vielen Seiten gewisse Infektionskrankheiten in ätiologischen Zusammenhaug mit dem Grundwasser gebracht werden.

Die Infektionsgefahr für das Wasser ist bei den Kesselbrunnen unverhältnissmassig gröser, als bei den Röhrenbrunnen, denne können dort Verunreinigungen von oben her, aber auch von den seitlich den Brunnen begrenzenden Bodenschichten aus erfolgen, das in dem Maurewrek fast immer, wenn auch unscheinbrae Spatten und Risses sich vorfinden. Gerade diese Infektionsmöglichkeit von der Seite her ist diejenige, welche am meisten in die Wagschale fällt und welche bei den Röhrenbrunnen ganz unmöglich ist. Hierin liegt ein grosser Werth der Röhrenbrunnen. Einer Infektion vom Grundwassergebiete her wären natürlich beide Arten von Brunnen in gleichem Masse zuzäsneich.

Die Frage nach dem Keimgehalte des Grundwassers ist bisher noch nicht endgültig gelöst und doch ist gerade dieser Punkt für die Beurtheilung des Werthes einer wirksamen Brunnendesinfektion von grosser Bedeutung.

Fränkel hat zunächst bakteriologische Untersuchungen des Grundwassers vorgenommen. Er entnahm dasselbe aus zwei längere Zeit fast gänzlich ausser Gebrauch stehenden Röhrenbrunnen im

Hofe des hygienischen Institutes zu Berlin.

Die Untersuchung ergab einen sehr beträchtlichen Bakteriengehalt des beim Auspumpen zuerst erhaltenen Wassers, während derselbe später rasch abnahm, eine Erscheinung, welche darauf hinwies, dass die erhebliche Keimzahl des anfangs ausfäussenden Wassers einer lebhafteren Entwickelung der Mikroorganismen innerhalb des Brunnens ihre Entstehung verdankte und deshalb beim Zuströmen neuen Wassers von unten her eine entsprechende Verminderung erfahren musste.

Allmählich stieg aber die Zahl der Keime immer wieder beträchtlich au. Der Grund hierfür lag darin, dass sich an der Innenfläche des Brunnenrohres Bakterienkolonieen angesammelt hatten, welche hier gleichsam eine Haut formirten, die aus reichlichen Zooglöen der hier gedichenen Mikroorganismen bestand.

Um sonach ein richtiges Untersuchungsresultat hinsichtlich des eventuellen Bakteriengehaltes des Grundwassers zu bekommen.

musste zunächst das Rohr keimfrei gemacht werden.

Nunmehr erwiesen sich alle von verschiedenen Proben durch eine Woche angelegten Gelatineplatten als steril. Damit war der Beweis erbracht, dass das Grundwasser keimfrei war, nachdem Kontrolluntersuchungen ergeben hatten, dass die geringe Beimengung der Karbolsäure, welche behufs Desinfektion in das Rohr eingegossen worden war, die Fähigkeit des Wassers, als Nährmedium zu dienen, nicht beeinträchtigte.

Das Fehlen von Keimen im Grundwasser ist ausschliesslich eine Folge der filtrirenden Kraft des Bodens, welche aber ausnahmsweise versagen kann. Dann kann auch das Grundwasser Bakterien enthalten und ebenso, wenn dasselbe mit inficirten Oertlichkeiten in Verbindung steht.

Röhrenbrunnen bedürfen nur selten der Desinfektion. Wenn dies aber der Fall ist, so geschieht es am zweckmässigsten mittelst mechanischer Reinigung und Entleerung des Brunnens, eventuell

mit nachträglicher Desinfektion desselben.

Die Desinfektion von Kesselbrunnen gelang in der angegebeneu Weise nicht: denn selbst wenn noch deutlich nachweisbare Mengen von Karbolsäure in dem Wasser enthalten waren, fand man daneben auch grosse Mengen von Bakterien.

In dem stagnirenden Inhalte der Kesselbrunnen kommt es zu einer Sedimentirung, welche zur Entstehung einer Schlammschichte führt, die sich am Boden und an den Wänden des Brunnens absetzt. Darin liegt auch der Grund, weshalb sich in dem aus Kesselbrunnen stammenden Wasser anfangs nur relativ wenige Keime vorfinden, während dieselben später, sobald die Schlammschichte aufgewühlt wird, bedeutend zunehmen.

Die Desinfektion von Kesselbrunnen kann daher nur dann von Erfolg begleitet sein, wenn sie sich auch auf den Bodensatz erstreckt.

Da die Karbolsaure aus dem Wasser solcher Brunnen nur sehr langsam verschwindet, das Wasser somit längere Zeit ungeniessbar bleibt, so wurde auch Kalk auf seine Wirksamkeit geprüft.

Wenn derselbe auch eine bedeutende Desinfektionskraft besitzt, so hat die Desinfektion von Kesselbrunnen überhaupt doch keinen wesentlichen Werth, da derartige Brunnen stets neuen Verunreinigungen ausgesetzt sind. Dittrich (Prag).

Thoinet, L. Note sur l'examen microbiologique d'une source de la region calcaire du Havre. (Annales de

l'Institut Pasteur. 1889. No. 4. S. 145.)

Verf. hatte gemeinschaftlich mit Brouardel die Aetiologie einer sehr heftigen, 1887-88 in Havre aufgetretenen Typhusepidemie (697 Todesfälle) erforscht und war zu dem Schlusse gekommen, dass die Verunreinigung der Quelle von Catillon als Ursache anzuschuldigen sei. Gegen Ende der Jahre 1886 und 1887 war nämlich zum ersten Male bei Bebauung des Plateaus von Gainneville, welches die wasserführende Schichte von Catillon überdeckt, Tonneninhalt aus Havre zur Düngung verwendet worden. Der Boden besteht aus Kreideformation mit thoniger Unterlage, auf welch letzterer das Wasser zu Tage tritt. Es fragte sich jetzt, ob trotz einer Kreideschicht von circa 48 m Mächtigkeit Typhusbacillen, welche auf die Felder gebracht worden waren, hindurch gelangen können. (Während der Epidemie selbst wurden keine bakteriologischen Wasseruntersuchungen ausgeführt.)

Um diese Frage zu entscheiden, suchte Verf. festzustellen, ob das Quellwasser der gleichen Formation unmittelbar an seiner Austrittsstelle hereits Keime enthält oder nicht, in der Voraussetzung, dass etwa vorhandene Keime nur von der Oberfäche des Plateaus von den dort befindlichen Kulturfändereien u.s.w. herribren könnten.

Dem entsprechend wurde das Wasser der Quelle von Sauvic, die in einem 80 m tiefen, gemaeurten, von aussen verschlossenen Tunnel, also gesichert gegen äussere Verunreinigung zu Tage tritt, unter allen Vorsichtsmassregeln in sterile Gefässe gesammet untersucht. Keine der 3 entnommenen Proben erwires sich als keimfrei; in zweien derselben bestümmte Verf. den Keimgehatt approximativ auf 42 resp. 470 Keime pro ccm. Diese Keime gehörten 4 verschiedenen, sämmtlich ebenso gut aërobisch als anaërobisch wachsenden Arten an.

Verf. schliesst hieraus, dass eine Quelle, die aus Kreideformation entspringt, wie sie bei Harve rorkomnt, beerist an ihrem Ursprung verunreinigt sein könne. Eine Höhe der überlagernden Kreidesehichte von 20–25 m, wie bei der Quelle von Sauvic, gewährt keinen genügenden Schutz durch Fillration, was auf die Zerklüftung des Gesteins zurückzuführen ist. Verf. weist darauf hin, wie gefährlich es für Städte in solchen Gegenden sei, die Fäkalmassen zur Düngung der Felder zu verwenden.

Buchner (München).

Schmidt-Mählheim, Ueber Sporenbildung auf Fleisch von milzbrandkranken Thieren. [Aus dem hyg. Institut des Dr. Schmidt in Wiesbaden.] (Arch. f. animal. Nahrungsmittelkunde. 1899. No. 7 und 8.)

Die Frage, ob das ausgeschlachtete Fleisch von milzbrandkranken Thieren bei den gewöhnlichen Aufbewahrungsweisen eine Sporenbildung begünstigt, ist von grossem Interesse, da im Bejahungsfalle die Gefahr der Infektion durch solches Fleisch besonders gross ist, während sonst Fleisch mit sporenfreien Bacillen durch das Kochen seine Infektionsfähigkeit verliert. Dazu kommt ferner, dass Bacillen die intakte Darmschleimhaut gewöhnlich nicht passiren können, während deren Sporen auch die unverletzte Schleim-haut durchdringen und so eine Infektion bewirken können. Diese Frage wurde nur einmal von Johne behandelt, der nachwies, dass im Fleisch eines milzbrandkranken Thieres, wenn dieses enthäutet und ausgeschlachtet an der Luft hoher Temperatur ausgesetzt wird, die Milzbrandbacillen weder in Fäden auswachsen, noch auch Sporen bilden können. Die Johne'schen Versuche waren jedoch nicht einwandsfrei, weil er nicht auf dem Fleische, sondern in demselben nach Sporen suchte und weil auf der Oberfläche des Fleisches die einstrahlende Wärme und Austrocknung es gerade unmöglich machte, dass sich hier unter dem Einfluss von reichlicher Sauerstoffzufuhr Milzbrandsporen entwickelten.

Verf. impfte ein Meerschweinchen mit einer Milzbrandkultur. so dass dieses an Milzbrand starb; die Schenkel wurden enthäutet (sie zeigten auf ihrer Oberfläche Milzbrandbacillen), in den Brütofen bei 39° gebracht und vor Austrocknung geschützt. Nach 18 Stunden sind die Schenkel mit einem schmierig glänzenden Belag versehen, der massenhafte Milzbrandbacillen enthält, die zu langen Fäden auswachsen und in ihrem Innern auch Sporen enthalten; auch freie Sporen fanden sich bereits vor. Nach weiteren 24 Stunden hat sich die Entwickelung der Milzbrandkultur auf der Oberfläche der Schenkel noch fortgesetzt und die jetzt kürzereu Bacillen enthalten zahlreiche Sporen neben freien Sporen. Im Innern des Fleisches findet eine Vermehrung der Milzbrandbacillen nicht statt. Eine Vermehrung und Sporenbildung der Bacillen findet auch statt, wenn man das Fleisch milzbrandkranker Meerschweinchen einer Temperatur von 20-25° aussetzt, aber auch hier nur an den feucht gebliebenen Stellen der Oberfläche.

Goldschmidt (Nürnberg).

Whitelegge, The period of infection in scarlet fever. (Lancet. 1889. Vol. I. p. 14-15.)

Ausgehend von der Annahme, dass die Ansteckung beim Scharlach einmal in den frühen Stadien der Krankheit durch die Athemluft und den Auswurf, und später durch die Abschuppung bedingt ist, glaubt W., dass demgemäss am Ende der ersten Woche ein vorübergehender Nachlass der Ansteckungsfähigkeit eintreten müsse, und suchte dieses aus der Statistik darzuthun. Er hat unter 1700 von ihm beobachteten Fällen 288 Paare von Erkrankungen zusammengestellt, welche jedesmal in ein und demselben Hause nach einander aufgetreten sind, wobei nachträglich eintretende dritte oder weitere Fälle nicht berücksichtigt wurden. In einer Tabelle zeigt er nun die relative Häufigkeit der Zwischenränme zwischen dem Auftreten des ersten und zweiten Falles, woraus in der That erhelle, dass die durchschnittliche Ansteckungsfähigkeit gegen den 6. Tag plötzlich abnimmt und am 12. wieder zunimmt. Leider hat Verf. über die muthmassliche Dauer der Incubation keine sicheren Angaben gemacht, wodurch der Werth der angeführten Zahlentabelle sehr zweifelhaft wird. Kurth (Berlin).

Malvoz, E. et Brouwier, L., Deux cas de tuberculose bacillaire congénitale. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 4. S. 163.)

Als Beitrag zur vielumstrittenen Frage der kongenitalen Uebertragung der Tuberculose berichten die Verff. über zwei Falle beim Rinde, unter genauer Schilderung des makro- und mikroskopischen Befundes und Beigabe der Abbildung eines Leberschnittes, der nach dem neuen beschleunigten Verfahren von Martin Herman gefarbt ist 1).

S. Referat in Bd. V. 1889. S 843 dieser Zeitschrift. Daselbst ist irrthümlich als Verfasser Hermann Martin gedruckt worden.

Der erste Fall bezieht sich auf einen Smonatlichen Fötus mit typischer Tuberculose, herstammend von einer an generalisirter Tuberculose zu Grunde gegangenen Kuh. Der Hauptsitz der Veraderungen war in der Leber, wie es dem Transport der Bacillen von der Placenta her durch die Umblicalvene entspricht. Von hier aus wurden die Lymphdrüsen der Leber ergriffen, dann jene der Lungenwurzel. Die Lungen selbst blieben frei. Die Verfi. bestreiten entschieden die Möglichkeit einer Uebertraugung durch Ei oder Sperma, hauptsächlich auf Grund der vorgefundenen Leberloealisation.

Der zweite Fall bezieht sich auf ein 6wöchentliches Kalb. Die Veränderungen zeigten den nämlichen Sitz und waren so ausgebildet, dass man auf eine schon auf vor der Geburt stattgehabte Infektion schliessen musste. Tuberculöse Veränderungen der Lunge oder der Eingeweide fehlten dagegen vollständig, weshalb die Verfi. auch in diesem Falle die intrauterine Uebertragung von der Mutter her fit sicher halten.

Schliesalich wird bemerkt, dass die neue Farbungsmethode für Tuberkelbacilien von Herma (Pritparator am Laboratorium von Liége, s. o.) sehr schnelle und mohelose Resultate gebe und viel mehr Bacillen zur Anschauung bringe, als die gewöhnlichen Verfahren. Nur bewirkt die dabei vorkommende Erwärmung eine Framentirung der Stäbchen.

Tehistovitch, N., Contribution à l'étude de la tuberculose intestinale chez l'homme. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 5. S. 209.)

Auf Grund von Untersuchungen an 10 Fällen von intestinaler Tuberculose gelangt Verf., der seine Arbeit im pathologisch-anatomischen Laboratorium von Cornil ausgeführt hat, zu folgenden Schlüssen:

1) Die Darmuberkel beginnen, falls die Infektion vom Darminhalt herrührt, ihre Entwickelung in der Mucosa und Submucosa. In solchen Fällen trifft man am häufigsten Uleerationen. Bei allgemeiner Miliartuberculose localisirt sich der Process im subserösen Bindegewebe.

2) Im ersteren Falle wird das wesentlichste Hinderniss der Ausbreitung des tuberculösen Processes in die Tiele, gegen die Subersosa hin, von der Muskelschichte gebildet. Noch ausgesprochener ist diese schützende Rolle der Muskelschichte in den Fällen der zweiten Kategorie, wenn der tuberculöse Process in der Subersos seinen Ausgang genommen hat. Es erklärt sich diese Differenz aus der geringen Zahl von Tuberkelbacillen, die sich von vornherein in der Subsersosa entwickels.

 Die Leukocyten spielen eine wichtige Rolle beim Durchtritt der Tuberkelbacillen durch die Epithelschicht.

4) Bei der Entwickelung der Darmtuberkel scheinen die epithelialen Elemente und die Drüsen unbetheiligt zu sein; erst sekundar zeigen dieselben Veränderungen. Die Ausbreitung des tuberculösen Processes durch die Darmwand hindurch erfolgt vorzugsweise auf dem Lymphwege.

6) Die k\u00e4sige Metamorphose der Tuberkel h\u00e4ngt nicht ausschliesslich von der Menge der Bacillen ab; dieselbe kann auch eintreten, wenn nur sehr wenig Bacillen zugegen sind.

Buchner (München).

Verneull et Clado, De l'identité de l'érysipèle et de la lymphangite aigue (Comptes rendus de l'Académie de

sciences de Paris. Tome CVIII. p. 714-719.)

Verff. hatten mit vielen anderen Klinikern schon längst angenommen, dass Lymphangitis und Erysipel 2 Formen einer und derselben Krankkeit seien, 1) weil beide in gleicher Weise die Lymphgefässe befallen, die eine die stärkeren Stämme, die andere die feineren Verzweigungen; 2) weil der Verlauf der pathologischen Vorgange der gleiche ist, da beide Affektionen, wo sie auftreten, die hauptsächlichsten Erscheinungen einer reinen Entzündung darstellen: Röthe, Hitze, Schmerz, Schwellung mit Neigung zur Eiterung; 3) weil sie bei Trennung des Zusammenhangs der Hautdecken den gleichen Ausgangspunkt wahrnehmen lassen; 4) weil sie dieselben Symptome: Frost, Frbrechen, schnelle Temperaturerhöhung etc. zeigen; 5) weil in sehr vielen Fällen gar nicht zu entscheiden ist, ob Lymphangitis, Erysipel oder eine Verbindung von beiden vorliegt, da das Uebel bald in der einen, bald in der andern Form begonnen hat. Es fehlte ihnen, um zur völligen Gewissheit zu gelangen, nur noch das überzeugende Experiment. Da kamen ihnen 4 Fälle von Lymphangitis suppurativa unter die Hände, welche, unter einander nicht ähnlich, auch mit dem Erysipel nichts Uebereinstimmendes zeigten, von denen aber Kulturen und Impfungen ergaben, dass sie trotz der klinischen Verschiedenheiten unter einander und mit dem Ervsipel völlig identisch seien. Sie kommen daher am Ende ihrer Mittheilung zu folgenden Schlüssen:

1) Das Erysipel und die akute Lymphangitis sind 2 Formenier und derseiben kontagiösen, anateckenden, parasitären Krankheit. 2) Die Krankheitsursache ist ein besonderes, leicht zu rekennedes, leicht zu isolirendes und zu kultvirendes, leicht auf Thiere übertragbares Mikrob. 3) Das Mikrob, das anfangs nur im Erysipel entdeckt und darin beschrieben worden ist, findet sim tällen seinem Merkmalen und Eigenschaften bei Lymphangitis wieder. 4) Es erscheint dadurch definitiv die absolute Identität der Ursache und des Wesens beider Affektionen festgestellt, die blaber durch eine grosse Zahl von Autoren als verschieden von einander angesehen wurden.

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Eberth, C.-J. und Schimmelbusch, C., Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der Frettchenseuche. (Virchow's Archiv. Bd. 116. Heft. 2.)

In Anschluss an ihre früheren, den gleichen Gegenstand betreffenden Untersuchungen (vergl. das Referat in diesem Bl. Bd. V. 1889. p. 464) berichten die Verff. über eine neue Epidemie von Frettchens euche, die sie zu beobachten Gelegenheit hatten. Bei zwei von den 10 erkrankten Thieren konnten sie die Obduktion machen und eine bakteriologische Untersuchung ansehiessen; in beiden Fällen liess sich wieder der von den Verff. entdeckte und als Ursache dieser Infektionskrankheit festgestellte Bacillus nachweise

Carl Fränkel (Berlin).

Zschokke, F., Erster Beitrag zur Parasitenfauna von Trutta salar. (Verhandl. d. naturforsch. Ges. Basel. Th. VIII. Hft. 3. Basel 1889. pg. 761—795. 1 Taf.)

Ausgehend von dem Satze, dass die Parasitenfauna eines Thieres im engsten Zusammenhange mit der Lehensweise des betreffenden Wirthes und in erster Linie mit der Natur der Nahrung steht, sowie ferner von der Thatsache, dass diese Nahrung von den Wanderthieren in mehr oder weniger regelmässigen Zwischenraumen gewechselt wird, untersuchte Z. die Parasiten eines Wanderfisches, des Rheinlachses. Von diesem war durch Miescher nachgewiesen, dass er vom Aufsteigen aus dem Meere his nach der Laichahlage niemals Nahrung zu sich nimmt und nachher bei der Rückwanderung in der Regel auch nicht. Man musste also erwarten, dass der Rheinlachs keine aus Süsswasserthieren stammenden Parasiten beherberge, sondern nur marine. 45 Fische konnten untersucht werden, 3 waren ganz frei, 24 wiesen nur eine Parasitenart, 11 je 2, 5 je 3 und 3 je 4 verschiedene Schmarotzer auf und zwar folgende Arten: Agamonema capsularia Dies. 35mal, Ascaris clavata Rud. 2mal, Echinorhynchus sp. 2mal, Distomum varicum Zed. 5mal, D. reflexum Crepl. 1mal, D. Miescheri n. sp. 1mal, Bothriocephalus infundihuliformis Rud. 9mal, Bothriocephalus sp. (larva) 1mal, Tetrarhynchus solidus Drum. 1mal, T. grossus Rud. 1mal und Rhynchobothrium paleaceum Rud. 13mal - im Ganzen also 11 Arten, die, wie der Autor näher hegründet, fast alle marine Formen sind. Das Gleiche gilt von 9 Arten Schmarotzern des Lachses, welche Z. bisher noch nicht hat finden können. welche aber nach anderen Autoren im Lachs leben - damit wird also bestätigt, dass der Rheinlachs im süssen Wasser keine Nahrung zu sich nimmt.

Mit , besonderer Aufmerksamkeit" wurde in den Lachsen mit Bocksicht auf die hekannte (ganz unhegründete, Ref.) Behauptung Küchenm eister's, der Mensch hole sich Bothriocephalus latus aus dem Lachs, nach Bothriocephalenlarven gesucht, jedoch nur einmal eine solche gefunden, die sich auf den ersten Blick als verteinmal eine solche gefunden, die sich auf den ersten Blick als ver-

schieden von B. latus erwies.

Unter den 11 gefundenen Parasitenarten lebten nur 4 im Darm, die übrigen eingekapselt in verschiedenen Organen; jenseits der Appendices pyjoricae wurden nie Helminthen im Darm gefunden, was auch wieder für den Mangel der Nahrungsaufnahme spricht, ferner aber däfür, dass ein Theil der Darmparasiten eine kurze Lebensdauer hat, da er hei mangelnder Infektion im süssen Wasser aus dem Darm des Wirtbes verschwindet.

Vergleichsweise wird noch die Helminthenfauna 8 anderer Wanderfische herangezogen und dann werden Bemerkungen über die beim Rheinlachs gefundenen Parasiten gegeben, so besonders eine Beschreibung der Trematoden und der Tetrarhynchen.

Der Autor beginnt mit diesem Beitrag die Untersuchung sehr interessanter, faunistischer Fragen, welche die Beherrschung zahlericher Details voraussetzen, zweifellos aber zu bemerkenswerthen Resultaten führen werden.

M. Braun (Rostock).

Gilette, C. P., Chinch Bug Diseases. (Iowa Agricultural College. Experiment Station. Bulletin No. 3. Ames, Iowa. 1888. Nov. p. 57-62.)

Verfasser berichtet über die durch Pilze verursachten Krankheiten der echten "Chinch bug", Blissus leucopterus (nicht zu verwechseln mit der gleichfalls so benannten Wanze (Nysius angustatus). 1887 hatte Stimer zuerst eine Epizootie dieses Insektes beobachtet, welche nach Prof. Forbes durch eine Empusa erzeugt wird. 1883 hat letzterer, der Staatsentomologe von Illinois, eingehender über eine zweite ansteckende, der "Chinch Bug" sehr verhängnissvolle Krankheit berichtet, die durch Bakterien, Micrococcus insectorum Forb., verursacht wird. Verf. hat letzten Sommer die Empusakrankheit in verschiedenen Theilen von Illinois, Minnesota, Ohio und Jowa verbreitet gefunden und die Lebensgeschichte des Pilzes, Empusa Blissi, näher be-schrieben. Forbes hat noch eine dritte, durch eine Botrytis bewirkte Krankheit beobachtet und dürften nach Lugger die Landwirthe in den genannten Staaten bei der grossen Verheerung, welcher diese Wanzen durch die genannten Krankheiten ausgesetzt sind, bald nichts mehr von ihnen zu fürchten haben. Verf. empfiehlt die Krankheitspilze zur Vertilgung des Insektes in Gegenden, wo sie bisher noch nicht vorkommen.

Ludwig (Greiz).

Halsted, Byron D., Peronosporeae and rain fall. (Galloway Journ. of Mycology. Vol. V. 1889. No. 1. p. 6 bis 11.)

Verf, führt den Nachweis, dass das Auftreten und die Verbreitung der Pernosporene in hohem Masse von der gefallenen Regemenge abhängig ist, indem er einmal die in den einzelnen Monaten mehrerer Jahr gefallenen Regemengen und dann das Vorkommen jener Pilze während derselben vergleicht. Seine Beobachtungen beziehen sich auf folgende Parnstien:

Phytophthora infestans Peronospora viticola, Peronospora Halstedii, P. obduccos, P. Geranii, P. pygmeas, P. gangiformis, P. parasitica, P. Potentillac, P. Arthuri, P. effusa, P. Polygoni, P. alta, P. Trifoliorum, P. Euphorbiae, P. Leptosperma, P. sordida, P. Lophanthi, P. graminicola, P. calotheca, Cystopus candidus, C. cubicus, C. Blitt, C. Portulacae.

Pomel, A., Sur les ravages exercés par un Hémiptère du genre Aeliasur les céréales algériennes. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris. Tome CVIII. 1889.

p. 575 ff.)

Verf. veröffentlicht zunächst eine Zuschrift des General Poizat. Commandanten der in Algier gelegenen Truppen, worin derselbe mittheilt, dass ein Insekt grossen Schaden in den dasigen Getreidefeldern anrichte. Dasselbe erscheine im Sommer, sei aber im Larvenzustande noch nicht bekannt. Des Nachts verkrieche sichs schaarenweise unter die Bündel von Halfa de Haicha und de Semagh, am Tage aber flattere es auf Gersten- und Weizenfeldern, vor allem auf den letzteren herum. Hier klettere es den Halm his zur Aehre hinan, durchbohre mit dem Rüssel die Schale des Korns und leere dasselbe fast vollständig aus. Die äusserlich fast unversehrt erscheinenden Körner nähmen darauf einen ekelhaften Geruch an, der sie für menschliche Nahrung, ja selbst zum Futter fürs Vieh untauglich mache; als Saatgut seien sie natürlich auch nicht zu verwenden. Im Umkreis von Djelfa habe man sie seit 3 Jahren heohachtet, ohne grösseren Schaden zu konstatiren, im Jahre 1888 seien aher die Verwüstungen gross gewesen. Das Studium des die Zuschrift begleitenden Materials ergab folgendes: Das Insekt ist eine Schildwanze aus der Abtheilung der Pentatomen und gehört zur Gattung Aelia. Am nächsten stehe es der Aelia acuminata, aber es sei grösser (11 mm anstatt 9 mm) und verhältnissmässig ein wenig breiter, auch sei die Zeichnung des Rückenschildes und der Verlauf der Nerven an dem lederartigen Theile der Flügeldecken etwas verschieden. Wahrscheinlich stelle das Thier eine noch unbeschriehene Art vor, die man als Aelia triticiperda bezeichnen könne. Es sei weder in der Arbeit von Lucas (Commission scientifique de l'Algérie), noch in der neuerdings von der tunesischen Kommission veröffentlichen Liste erwähnt. Die Aehren der mitgesandten angegriffenen Pflanzen (Bartweizen) erschienen sehr leicht, waren in die Höhe gerichtet, zeigten aber sonst äusserlich nichts, was ihren krankhaften Zustand zu verrathen geeignet war. Die Körner erschienen missgestaltet, waren ungleich zusammen-geschrumpft, hatten aber grösstentheils den Keimling noch unver-sehrt. Das Eiweiss zeigte sich bald hornig wie beim glasigen Weizen, bald mehlig wie beim weichen und war manchmal nur auf auf der einen Seite vorhanden. Jedenfalls wird solches theilweise wieder gebildet, nachdem es von dem Thier im milchigen Zustande aufgezehrt worden ist. Eine der entwickeltsten Aehren, aus 19 dreiblüthigen Aestchen bestehend, besass 41 Körner anstatt 57, und diese wogen nur 1.1 g. gerade die Hälfte von dem, was 41 normale Körner der algerischen Weizenvarietät wiegen. Vom befallenen Weizen wiegt das Hektoliter 53 kg, während der gesunde 80 kg wiegt. Viele Achrchen enthielten im Mittel nur 1 1/e Korn, die anderen Blüthen hatten infolge des von Insekten ausgeübten Reizes abortirt. Von 10 der schlechtesten Körner keimten 7, aber nur 5 hatten genug Eiweiss, um bis zur Entwickelung des 4. Blattes vorzuhalten. Von 30 durch Zufall entnommenen Körnern keimten 23. Von ihnen war aber ein Drittel sehr dürftig, und nur 3-4 gediehen ziemlich kräftig. Das Studium des Insektes soll weiter verfolgt werden, um auch Aufschlüsse über das Larvenleben zu gewinnen. O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterlen etc.

Dubief, H. et Brühl, J., Recherches bactérlologiques sur la desinfection des locaux par les substances gazeuses, et en particulier par l'acide sulfureux. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris, Tome CVIII. p. 824 fl.)

Verff. arbeiteten zunächst mit schwefliger Sänre. Sie nahmen sich vor, 3 Fragen zu lösen: 1) Uebt die schweflige Säure im gasförmigen Zustande überhaupt eine Wirkung auf Bakterienkeime aus? 2) Uebt sie eine Wirkung auf pathogene Keime aus? 3) Wie ist sie praktisch zu verwenden? In der ersten Mittheilung beschäftigen

sie sich nur mit der ersten Frage.

Zunächst untersuchten sie die Wirkung der schwefligen Säure auf Bakterienkulturen. Eine Anzahl Kulturröhrchen wurden bei 18° unter eine Glocke gebracht, unter welcher ein sanfter Luftstrom circulirte, der durch einen Recipienten ging, in dem eine graduirte Schwefelstange (um die Menge der producirten schwefligen Sanre zu bestimmen) angebrannt ward. Anf diese Weise wurden bei Anwendung einer genügenden Menge schweftiger Saure die Kulturen immer zerstört. Die Methode erschien den Verst. aber als eine schlechte, weil sich die schweflige Säure in dem wasserhaltigen Nährboden anflöste und diesen dadurch für die Knituren überhaupt ungeeignet machte.

Weiter wurde die Wirkung der schweftigen Säure auf die in der Luft befindlichen Keime untersucht. Hierbei wendete man die Miquel'sche Methode an. Zunächst sammelte man in einem Miquel'schen Verdünnungsballon die Keime aus einem Liter Luft und vertheilte dieselben in 50 Kulturgefässe mit Rinderbouillon. Hierauf wurden heträchtliche Schwefelmengen Im Zimmer verbrannt. Nach 24 Stunden wurden die Keime der gleichen Luft-menge gesammelt und in der gleichen Weise ausgesät. Dabei zeigte sich, dass die Zahl der lebensfähligen Keime nach der Schwefelung immer geringer war, als vorher und zwar um so geringer, je mehr Feuchtigkeit die Zimmerluft enthielt.

In Betreff der Wirkung der schwefligen Saure auf die Art der Luftkeime zeigte sich, dass im normalen Zustande (vor der Schwefelung) in der Luft die Bakterien, besonders aber die Mikrokokken am zahlreichsten vorhanden waren, die Schimmelpilze erst in zweiter Linie standen, dass nach der Schwefelung aber das Verhältniss sich umkehrte. Um endlich festzustellen, wie die sehweflige Saure auf die an den Wäaden haftenden trocknen Keime wirke, wurden mittelst eines kleinen Wattebausches, der in einer Glasröhre bei der Sterllisirt worden war, die Keime aus einer gegebenen Luftmenge gesammelt und derselbe nachher in 2 gleiche Theile getheilt. Der eine Theil wurde unmittelbar darauf in eine kleine Menge in einer flachen und breiten Krystallisirschale befolidicher Nährgelatine gebracht, die andere aber 48 Stunden einem Strome reiner und trockener schwefliger Saure ausgesetzt. Die Menge der ausgewachsenen Keime war hier ebenfalls schwächer vor der Schwefelung, als nach dereselben.

Verff. ziehen aus ihren Beobachtungen folgende Schlüsse: 1) Die serhelige Staure übt im gasförmigen Zustande eine ausgesprochen mikrobienvernichtende Wirkung aus. 2) Diese Wirkung tritt besonders hervor, wenn das Mittel mit Wasserdampf gesättigt ist. 3) Sie wirkt vor allem auf die Bakterienkeine. 4) Im reinen Zustande zerstört sie bei längerer Einwirkung selbst Keime, die sich im trockenen Zustande befinden.

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Csokor, Rotz bei einem Schafe als Ergebniss eines Impfversuches mit Kulturen von Rotzbacillen. (Oesterreichische Zeitschrift für wissenschaftliche Veterinärkunde.

Band II. 1888. Seite 49.)

C so kor ist es gelungen, durch subkutane Ueberimpfung einer von einem rotzigen Fferde auf das Meerschweinchen und aus dem letzteren auf Kartoffeln gezogenen Kultur von Rotzbacillen typischen Nasenrotz bei einem Schafe zu erzeugen. Auch die Kehlgangslymphaftusen und die tiefen Halslymphaftusen, ferner die Lungen und die Milz waren von dem Krankheitsprocesse ergriffen

In sämmtlichen erkrankten Organen konnte Csokor die Loeffler-Schütz-schen Rozbacillen in grosser Menge mikroskopisch nachweisen, während solche in Produkten des Rotzprocesses bei dem Pferde, von welchem die Rotzkulturen stammten, bei der mikroskopischen Untersuchung nicht vorgefunden worden

Von den Rotzknoten des Schafes sind keine Kulturen angelegt und keine weiteren Uebertragungen auf Thiere vorgenommen worden.

Bujwid, O., La méthode Pasteur à Varsovie. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 4. S. 177.)

Verf. gibt eine Uebersicht der seit 1886 in Warschau nach Pasten rischer Methode ausgeführten Schutzinpfungen gegen die Wuth, unter Mittheilung casuistischer und methodischer Einzeleiten. Aus der Statistik ist zu entnehmen, dass im Jahre 1886 die Schutzimpfung an 104 Personen, 1887 an 255 and 1888 an 317, insgesammt also an 676 Personen vollzogen wurde. Hiervon starben im Ganzen 9 Personen (-== 1,3 4/g, Mortalität). Von den Gestorbenen weren 5 am Kopfe gebissen worden (Gesammtzahl der am Kopfe

Verletzten — 48); 4 an unbedeckten Körperstellen (Gesammtzahl der betreffenden Kategorie 423); von 205 Personen endlich, welche durch die Kleider gebissen waren, starb keine. Statistische Tabellen erläutern die Herkunft und nähere Art der Fälle, die stattgehabte Behandlung, Cauterisation etc. Bu ch ner (München).

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten,

Fraenkel, C., u. Pfeiffer, R., Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde. Liefg. 3. gr. 8°. 5 Taf. m. 7 Blatt Text. Berlin (August Hirschwald) 1889.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft. Wasser. Boden.

Lutt, Wasser, Boden.

Bujwid, O., Wyniki bakterijologicznych badan wody warszawskiej w latach
1887-89. (Zdrowie. 1889. No. 43. p. 546-552.) Bakteriologische Mittheilungen
ther das Wasser in Warschau in dem Zeitraum 1837-1889.

ther das Wasser in Warschau in dem Zeitraum 1887-1889. Ber, L., De la stérilisation de l'eau par le filtre Chamberland. (Lyon méd. 1880, No. 23, p. 179-185) Kelokolow, Die Gowässer Sk-Petersburgs, untersucht mittelst guantitativer bak-

Kelekolow, Die Gewässer St. Petersburgs, untersucht mittelst quantitativer bakterioskopischer Analyse. (Wojenno medicinsk. shurn. 1889. Febr.) [Russisch.]

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Harmlese Bakterien und Parasiten.

Legrain, E., Sur les caractères d'un streptocoque non pathogène existant dans le mucus vaginal. 8°. 4 p. Nancy (impr. Berger-Levrault et Ce.) 1889.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Boux, M., The Croonian lecture on preventive inoculation. (Brit. Med. Journ.

No. 1484. 1889. p. 1269-1274.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Infektionskrankheiten in Moskau. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 24. p. 362.) Prinzing, Sterblichkeit und Infektionskrankheiten in Ulm 1861—1888. (Medic. Korrspotsbl. d. württemb. firstl. Landesver. 1889. No. 12, 13.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Cholera in Ostindien. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 24. p. 359.) Gelöfieber in Brasilien. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 24. p. 359.) 362.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankhelten, Wundfäuluiss.)

Deslandes, G., Micro-organismes et suppuration (état actuel de la science). (Thèse). 4°. 82 p. Mostpellier (impr. Hamelin frieres) 1898. Agowitez, J., Weiakowit do zapobiegama powtawamin zakadenia pologowego w praktyce prywatnej. (Medycyna. 1899. No. 18, 19.) Verhütung des Kindbett-fiebers in der Priratpraxis.

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankbeiteu].)

Dettweller, Ein Taschenfläscheben für Hustende. (Deutsebe medie. Wochenschr. 1889. No. 24. p. 490.) Ernad, J., De quelques recherches nouvelles sur la blennorrhagie de la femme, 8e. 77 p. Lyon (impr. Plan) 1899. Pillek, L. F., A review of the cases of tuberculosis. (Times and Register. 1889. No. 560, p. 97—100.)

Lewin, 1st die Lepra ansteckend? (Wojenno medicinsk shurn. 1889. Jan., Febr.)

[Russisch.] Mosler, F., Zur Prophylaxie der Tuberculose. (Therapeut Monatsh. 1889. No. 6. p. 249–250.)

No. 2002-2003.)
No. 2002-2003.
No. 2

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Arustamow, Zur Frage der Actiologie und der klinischen Bakteriologie der kröu-posen Preumonie. (Wejenne medicinak: sharn. 1889. Febr.) (Russisch.) Bownes, A. Report on a praviscec of diphtheria at Burnham (Essex). (Prac-titioner. 1889. No. 6. p. 466–470.)

on the geographical distribution of diphtheria in England and Wales. (Practitioner, 1889, No. 6, p. 477—481.)
Paget, Ch. E., Notes on a localized outbreak of diphtheria in a rural district. (Practitioner, 1889, No. 6, p. 470—477.)

Pellagra, Beri-Beri.

Paltauf, R., und Heider, A., Der Bacillus maidis (Cuboni) und seine Beziehungen zur Pellagra. (Medic. Jahrbücher. 1889. No. 8. p. 383-434.)

Andere infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Perret, De la maladie de Weil. (Lyon méd. 1889. No. 22, 23, p. 143-150, 185-194.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten. Haut, Muskeln, Knochen,

Tommasoli, P., Uober bacillogene Sykosis. (Monatsh. f. prakt. Dermatol. 1889. No. 11. p. 483-489.)

Verdauungsorgane.

Miller, W. D., Die Mikroorganismen der Mundhöhle. Die örtlichen und allge meinen Erkrankungen, welche durch dieselben hervorgerufen werden. gr. 26° XX, 305 p. mit 112 Abbildgn. Leipzig (G. Thieme) 1889.

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Oxyuris.)

Pinlayson, J., Larvae of a dipterous insect (anthomyia canicularis or scalaris) passed alive in swarms from the bowel of a man. (Brit Med Journ No. 1484. 1889. p. 1285-1287.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren

Milzhrand.

Laboulbène, A., L'oenvre de C. J. Davaine, de l'académie de médecine et de la société de biologie. (Charbon, septicémie, parasitisme, microbisme, anatomie, physiologie anomalies, tératologie). 8°. 870 p. et 7 planch. Paris (J. B. Baillière et fils) 1889.

Tollwuth.

Wuthkrankheit im Seine-Departement. (Veröffentl. d. kais, Gesundh.-Amtes, 1889. No. 24. p. 362.)

Maul- and Klauenseuche.

Württemberg. Verfüg. d. Minister. d. Innern, betr. Massregeln zur Bekämpfung der Maul- und Klanensenche. Vom 26. Januar 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 23. p. 348-350.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Bayen. Bekanstrachung, Maserspaln egen. Vishenchen betr. Vom 5. Juni 1899. (Verdfiettl. & kni. Genemakh.-Anton. 1890. N. 0-2, n. 363-353. Stand der Thiersenchen in Belgien im ersten Viertelijahr 1899. (Veröffertl. d. kni. Genuch.-Anton. 1899. No. 22, p. 315.) Stand der Thierseuchen in der Schweis im Mars und April 1899. (Veröffertl. d. kni. Genuch.-Anton. 1899. No. 34, p. 363.)

Pocken.

Collins, W. J., An outbreak of cow-pox in Sussex, with remarks on the nature and affinities of the disease. (Lancet. 1889. Vol. I. No. 23. p. 1129—1130.)

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungensenche, Texassenche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Rauschbrand, entozootisches Verkalben.)

Ergebnisse der gegen die Rinderpest ergriffenen Massnahmen. (Veroffentl, d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 23. p. 345-346.)

Krankheiten der Hunde.

Peters, A., A case of tuberculosis in a dog. (Veterin. Journ. 1889. June. p. 394-Sonsino, P., Ricerche sugli ematozoi del cane e sul ciclo vitale della tenia cu-cumerina. 8º. con tav. Pisa 1889.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Boinette, A., Les parasites de la vigne: mildew, eumelpe, erineum, oldium, peurridie; les cépages cultivés dans la Meuse; raisins de cuve, raisins de table, raisins précoces, raisins sans pépins, les meilleurs fruits: poirces, penmes, pèches, abricots, prunes, cérises, groscilles. 12°. 113 p. Bar-le-Due (impr. Comte Jacquet) 1889.

Communia (1975). Le phylliactra, la vigne américaine et la vignelle de la Loire-In-Heritaure, communications faites au centies agricole central de la Loire-In-Heritaure, est 31 p. Nantes (impr. Mollinet et Cia, 1889. Gibte, R., Berich ther eine Rése nach Steiermant, Ungara und Oesterreich bebuft Prüfung der dortigen Reblaue Verhältnisse. (Landwithschaft, Jahr). BA XVIII. 1889. Elith 23, 373—463)

Hellriegel, H., u. Wilfarth, H., Erfelgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Berichte d. deutsch. betan, Gesellsch. 1889. Heft 3. p. 138-143.) Ludwig, F., Ein Feind der Icerea Purchasi. (Naturw. Wochenschr. 1889. No. 22.

Müller, Einige Rebenschädlinge und deren Bekämpfung. (Weinbau und Weinhandel. 1889. No. 22, 23. p. 239-240, 250-252.)

Prillieux, Snr la maladie du peuplier pyramidal. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CVIII. 1889. No. 21. p. 1133-1135.) Ritter, C., Die Entwickelungsgeschiebte der Keblaus, deren Verbreitung und

g. gr. 8°. V, 62 p. m. Illustr. Neuwied (Heuser) 1889. 1 M. Atlas der Pflanzenkrankheiten. 3. Folge. Fel. (8 Taf.) Mit Text Bekämpfung. gr. 8°. V Soraner, P., Atlas der Pflanzenkrankheiten. 3. Folge. Fel. (8 Taf.) Mit Text gr. 8°. p. 13—18. Berlin (Paul Parcy) 1889. In Mappe 20 M. von Thümen, N., Eine der wichtigsten Rebkrankbeiten und ihre Bekämpfung. (Deutseche Wein-Ztg. 1889. Ne. 38.)

Inhalt.

Adamsts, L., Bakteriologische Untersnchungen über dan Relfungsprocess der Käse, p. 78.

Arustamoff, M. J., Zur Frage üher die Entstehung der typhösen Pueumunie.

(Orig.), p. 75. Eberth, C. J. und Schimmelbusch, C., Ein weiterer Beitrag aur Kenntniss der Frettchensenche, p. 87.

Frankel, Carl, Untersuchungen über Brunnendesinfektion und den Keimgehalt

des Grundwassers, p. 81. Gilette, C. P., Chinch Bug Diseases, p. 89. Halsted, Byron D., Peronosporeae and rain fall, p. 89.

Karlineki, Justyn, Untersuchungen über das Verhalten der Typhushacillen in typhösen Dejektionen. (Orig.), p. 65. Malvoz, E. et Brouwier, L., Deux cas

de tuberculose bacillaire congénitale, p. 85. Pomel, A., Sur les raveges exercés par nn Hémiptère du genre Aelia sur les

céréales algériennes, p. 90. Schmidt-Müblheim, Ueber Sporenbildung auf Pleisch von milsbrandkranken Thieren, p. 84.

Tchistovitch, N., Contribution à l'étude

de la tuberculose intestinale chez l'homme, p. 86. Thoingt, L., Note sur l'examen microbio-

logique d'une supree de la region calcaire du Havre, p. 83.

Verneuil et Clado, De l'Identité de l'érysipèle et de la lymphangite aiguë, p. 87, Whitelegge, The period of infection in

scarlet fever, p. 85. Zschokke, F., Erster Beitreg eur Parasltenfanns von Trutta salar, p. 88

Schutzimpfung , künstliche Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Bujwid, O., La méthode Pasteur à Varsnvie, p. 92.

Cseker, Rotz bai einem Schafe als Ergebniss eines Impfversuches mit Kulturen vnn Rotebacillan, p. 92. Dubief, H. et Brühl, J., Recberches bac-

tériologiques sur la desinfection des locaux par les substances gazeuses, et en particulier par l'acide sulfureux, p. 91.

Neus Litteratur, p. 93.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loeffler
in Leipzig herausgegeben von

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. -- Jens, den 19. Juli 1889. -- No. 4.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.
Jährlich erscheinen zwei Bände.

Zu beziehen durch sile Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Zur Kenntniss des Moschuspilzes.

(Aus dem Laboratorium der Dr. Lassar'schen Klinik.)

Dr. med. Julius Heller

Charlottenburg.

Mit 3 Figuren.

Im December 1888, fand ich in der pathologischen Sammlung sig iddischen Krankenhause einen rothen, in Streifen und Strichen angeordneten Belag auf einem anatomischen Präparate, dessen Konservirungsßünsigkeit eingetrocknet war, Mit Krahubniss des Assistenzarztes Herrn Dr. A. Rosenstein untersuchte ich die 11. 18.

Heller.

Auflagerung und sah in ihr neben vielen Bakterien sichelförmige, bei 300facher Vergrösserung etwa \(\) em lange Gebilde, die nur als Bestandtheile einer Schimmelpilzkolonie aufgefasst werden konnten. Mit Hülfe des Plattenverfahrens gelang es leicht, die Pilze rein zu züchten.

Durch das Entgegenkommen des Herrn Prof. Dr. Magnus konnte ich den fraglichen Organismus als ein Fusisporium bestimmen. In morphologischer Beziehung hat dasselbe grosse Aehn-

lichkeit mit dem Fusisporium roseum (Link).



Ablagerung des roth Farbstoffes.

Fig. 1. Fusisporium moschatum. Reinkultur auf Gelatine, 8 Tage alt. Natürliche Grösse.

Im Marz 1889 hat Kitasato Untersuchungen über den Moschuspilz, Fusisporium moschatum, im Centralibatt für Bakteriologie veröffentlicht. Zur Zeit des Erscheinens der Publikation waren meine eigenen Untersuchungen über denselben Mikroorganismus zu einem gewissen Abschluss gelangt.

Die Spore des Fusisporinm moschatum hat eine etwa halbmondoder sichelfformige Gestalt (conf. Abbildung). Ihre Lange beträgt (Ocularmikrometer Seibert) durchnittlich 20 µ, ihre Breite 1-3 µ. Jede Spore zeigt gewöhnlich 3, oft aber auch 4 Querwände, die jedoch nicht immer mit gleicher Deutlichkeit erkenpbar sind. Die

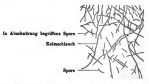


Fig. 2. Fusisporium moschatum, Gelatineplattenkultur, Vergr. 100. Aufgenommen mit Zeiss AA.

auf Kartoffel gezüchteten Sporen zeigen im Gegensatz zu den Gelatinekulturen auffallend viele Vacuolen, die entweder als Lücken oder als verdünnte Ställen des Protoplasmas aufzufassen sind. Farbstoffe geben ihnen eine schwacht Tingirung. Ausser den Vacuolen finden sich in den Sporen auch stark lichtbrechende, als Fettröpfichen anzusprechende Körperchen. Obwohl eine Sporenmembran optisch nicht nachweisbar ist, spricht die regelmässige Form der Sporen sowie der Umstand, dass die bei Wasserverlust stark geschrumpften "Halbmonde" bei Filbssigkeitszusatz die alte Form sofort wieder annehmen, für ht Vorhandensein. Die Mem-



Fig. 8. Fusisporium moschatum. Gelatinekultur, Glycerinpräparat. Vergr. 800, Aufgenommen mit Zeiss DD.

brau unterscheidet sich jedoch in ihrem chemischen und physikalischen Verhalten wesentlich von den Membranen der übrigen Sporen sowohl der Schimmel- als auch der Spaltpilze. Die Spore des Fusisporium färbt sich ohne irgendwelche Schwierigkeit mit wässerigen Lösungen der Anllinfarben, die Sporen der Bakterien jadoch sowie die Sporen des bekannten Schimmelpilzes Penicillium glaucum nehmen den Farbstoff nur in Anilinwasser nach Uebererhtzung an, halten ihn jedoch auch bei Entfarbungsversuchen mit Salzsaurealkohol fest, während das Fusisporium jede Tinktion bei dieser Behandlung verliert.

Das Auskeimen der Sporen kann unmittelbar unter dem Mikrosop im hängenden Gelatinetropfen beobenhett werden. Schon nach 24 Stunden ist ein Wachsthum der Spore erkennbar: die beiden zugespitzten Enden des "Halbmondes" haben sich verlängert; den Septen entsprechend sind Einschufrungen entstanden; kleine, wie Fett optisch sich verhaltende Tröpfehen legen gerade an den Einschnfrungen vorhanden waren, zeigt die oft schon nach 2—3 Tages zum Keimschlauch herangewechsene Spore haufig so viele, dass sie in ihrer Form etwas am die "variobse Nerfenfaser" erinnert. Ist ein solcher Keimschlauch jedoch ausgewachen, so önden sich keine deutlichen Quertheilungen mehr in ihm. Die Keimschläuche sind depptlt kontourirte, schwach lichtbrechende Fäden, die sehon nach etwa 10 Tagen Seitenzweige zu treiben beginnen. Eine eigentliche Struktur ist in ihnen nicht zu erkennen. In gazu unregelmässiger

100 Heller,

Weise vertheilt finden sich in ihnen heil glänzende Tröjteken. Da, wo von dem Hauptdache ein Zweig abgeht, sieht man eft, durchaus aber nicht regelmässig, kleine knopfähnliche Anschwellungen. Die Zweige des Keimschlanches verflechten sich mit einaufer und bilden so das mit fortschreitender Entwickelung immer dichter und eine Merkenden Mycel, Aehnlich entstehen die Sporen. An irgend einer Stelle eines Mycelfadens bildet sich eine kleine, setülche Ansbuchtung die bis zur Grösse der Spore herangewachsen sich wahrscheillich durch einen Verfüssigungsvorgang in dem Spore und Keimschland durch einen Verfüssigungsvorgang in dem Spore und Keimschland verbindenden Mittelstück losist, um dann gesondert von der Mutterzeile die fernere Entwickelung (Septirung, Vacuolenbildung u. s. w.) durchzumachen. Nur in der Kontinutiät, nie jedoch an Ende, d. h. an der Spitze eines Mycelfadens, werden die Sporen abgeschnört.

Makroskopisch ist die Entwickelung der Fusisporinmkolonie nach der Art des Nährbodens verschieden. In der Bonillon wachsen die Pilze zu flockig-häutigen Massen von schmutzig-grauer Färbung aus, welche meist auf dem Boden des Reagensglases liegen. (Gegensatz zu dem Kahmhäutchen!) Auf der Kartoffel bildet das Fusisporium eine zunächst weisse Auflagerung, welche in feinen Fäden sternförmig von einem Mittelpunkte auszugehen scheint. Mit dem Wachsthum der Kolonie wird die Auflagerung grösser und dicker, die Pilzwucherung erhebt sich allmählich in zierlichen, büschelartigen Ausläufern über die Nährsubstanz. Je älter die Kultur wird, desto mehr tritt an Stelle der weissen eine zart ross und schliesslich eine zinnoberrothe Farbung. In der Gelatine charakterisirt sich die beginnende Mycelbildung 3-4 Tage nach der Anlegung der Kultur durch eine die durchsichtige Nährspbstanz trübende Einlagerung, die aus einem Geflecht feinster Fäden besteht. Während am Rande der Kolonie diese Fäden immer deutlich von einander unterscheidbar bleiben, wird der centrale Theil mehr und mehr undurchsichtig, nimmt einen weissen, dann einen gelblichen und schliesslich einen rothen Farbenton an. Durch einen leichten Verflüssigungsvorgang sinkt die Kolonie etwas in der Nährsubstanz ein. Abgesehen von der fehlenden Verflüssigung ist das Wachsthum des Fusisporium auf Agar-Agar dem auf Gelatine analog-

Die Entwickelung des Fusisporium ist wie die aller Lebewesen unr innerhalb gewisser Temperaturgrenzen möglich. Die Pilze gedeihen am besten bei Zimmertemperatur (15° C), wahrend im Wachsthum bei etwa + 3° C verlangsant, bei -5° C ansecheined aufgehoben ist. In einer im Freien bei durchschnittlich -5° C Entfettemperatur gehaltenen Gelatinekulturen, die in gleicher Weise einer Durchschnittsluttemperatur von +3° C mehrer Tage lang gehalten wurden, blieb die Pilzwucherung in ihrer Massehaltigkeit beträchtlich histert gleich alten, bei Zimmertemperatur gezüchsten Kulturen zurück. Die Pilze selbst, die bei niedriger Temperatur gezüchtet waren, zeigten starke Fetttröpfenbilding. Das Fnsisporium verträgt keine höheren Wärmegrade. Schon eine Temperatur gen 38° C (Brüten) herm nicht nur die Entwickerten Futter auf den der Geschaften der der Gescheiden des Gescheiden der Gescheiden der Gescheiden der Gescheiden der Ges

TLIAO ROVINU IOO AARAA lung, sondern vernichtet sogar die Lebensfähigkeit der Daucrsporen. Ist eine Agarkultur 48 Stunden im Brütschrank gehalten worden, so kommt, falls man die Kultur bei Zimmertemperatur weiter hält, keine Pilzentwickelung mehr zu Stande.

Das Fusisporium ist, wie die meisten Schimmelpilze, ein exquisiter Aërobe: es braucht für seine Entwickelung Sauerstoff. Bedeckt man eine im Wachsthum begriffene Fusisporiumkolonie theilweis mit einer sterilisirten Glimmerplatte, so hört in dem bedeckten, d. h. von dem Sauerstoff der Luft abgeschlossenen Abschnitte jede Pilzentwickelung völlig auf. An Stellen, an denen die Glimmerplatte der Nährsubstanz (Gelatine) nicht ganz fest aufliegt, wo also noch eine geringe Sauerstoffzufuhr stattfinden kann, kommen noch einige Keime zur Entwickelung. Das Fusisporium bezieht seinen Sauerstoff nicht nur aus der Luft, sondern auch aus der Nährsubstanz. Das Methylenblau wird durch Sauerstoffentziehung (Reduktion) in eine farblose Verbindung verwandelt. Eine mit Methylenblau intensiv gefärbte, mit Fusisporiumkeimen inficirte Nährbouillon wird mit dem fortschreitenden Wachsthum der Pilzkultur mehr und niehr entfärbt. Da, wie erwähnt, die Pilzmassen in der Bouillon ihrer Schwere gemäss meist auf dem Boden des Reagensglases liegen, so beginnt die Flüssigkeitssäule zuerst in ihrem unteren Theile die blaue Färbung zu verlieren.

Es ist ersichtlich, dass der einfache Versuch den Nachweis liefert, dass der Schimmelpilz seinen Sauerstoff nicht nur aus der Luft, sondern auch aus dem Nährboden bezieht. Die Nährsubstanz liefert zweifellos auch den zum Aubau der Pfänzen zolithigen Stickstoff, da der in der Luft vorhandene als indifferentes Gas aufzufassen ist. Wenn freilich Züchtungen des Fusisporium in Lösungen von Zucker in destillirtem Wasser sowie in zusatfreiem destillirten Wasser (Kitas ato) möglich sind, so können nur erwänge Verunreinigungen als Stickstoffuelle angesehen werden.

Für die Entwickelung des Pilzes ist Wasser unentbehrlich. Bei Wasserentziehung treten deutliche Schrumpfungerscheinungen auf, die bei Flüssigkeitszusatz wieder verschwinden. Die Keimfähigkeit der Dauersporen wird durch die Austreckung nicht aufgehoben. Theile einer Fusisporiumkultur, die auf ein sterites Deckglas gestrichen, vor Verureniungungen geschützt, aufbewahrt wurden, ergaben nach 8 Tagen auf geeignetem Nahrboden eine sich normal entwickelung felnkultur. Kita aut e konnte noch eine Keimfähigkeit der Sporen nach 5 Monate dauernder Austrocknung konstatiren.

In den Mycelfäden, in den Sporen, aber auch frei in der Nährsbatanz liegend finden sich kleine und grössere, stark lichtbrechende Körperchen, die in ihrem optischen Verhalten an Fett erinnern. Ihre Resistenz gegen Kalliauge würde, da ja auch die Plizsporen diese Widerstandsfähigkeit beeitzen, ebensowenig wie ihr chemisches Verhalten zum Aether ihre Zusammensetzung sicher nachweisen. Dass jone Tröpfehen wirklich Fett oder wenigstens dem Fett ähnlich zusammengesetzt sind, geht aus dem positive Ergebnis der Osniumsakurerektion (Reduktion von Säure und konsen-

cutives Schwarzwerden der reducirenden Substanzen) hervor. Vielleicht ist dies einfache Verfahren zu weiterem Studium der Bedingungen, unter denen die Schimmelpilze Fett produciren, verwendbar, Anscheinend bildet das Fusisporium unter ungünstigen Wachsthumsverhältnissen besonders reichlich Fett; wenigstens war die Fettproduktion in Kulturen, die bei niedriger Temperatur der Gelatine und bei Zimmerwärme in Zuckerlösung gezüchtet waren, erhöht, Sie fehlt ganz, sobald die Pilze in saurer Nährlösung gewachsen sind, obwohl das Fusisporium im Gegensatze zu den meisten anderen Schimmelpilzen in alkalischer Lösung besser gedeiht, als in saurer. In einer 8 Tage alten, durch Essigsäurezusatz schwach sauer reagirend gemachten Bouillonkultur zeigten sich weniger Pilzmassen als in einer gleich alten alkalischen. Fettkörperchen fanden sich gar nicht, dagegen auffällig starke Vacuolenbildung.

Das Wachsthum des Fusisporiums hat eine Veränderung der Nährsubstanz zur Folge. In der Gelatine sinken die Kulturen allmählich ein, sie bedingen eine Peptonisirung und damit eine Verflüssigung der Nährsubstanz. Die Verflüssigung geht sehr langsam vor sich und erstreckt sich nur auf die von den Pilzen bedeckten Theile der Gelatine sowie auf die allernächste Umgebung. Eine Weiterverbreitung des Verflüssigungsprocesses findet nicht statt. In Zuckerlösung ruft die Entwickelung des Fusisporiums eine intensiv saure Reaktion hervor, die bei der mikroskopisch nachgewiesenen Abwesenheit anderer Mikroorganismen als eine

Folge der Pilzwucherung aufgefasst werden muss.

Die in der Nährsubstanz aufgeführten Anilinfarben werden von dem Fusisporium nicht aufgenommen, gleichviel ob man Versuche mit sauren (Eosin) oder basischen (Methylenblau, Fuchsin) Farbstoffen anstellt. Im Trockenpraparat farben sich sowohl die Pilzfäden als auch die Sporen mit wässerigen Lösungen der Anilinfarben sowie nach dem Gram'schen Verfahren. Die Sporen stehen, wie erwähnt, in ihrer Tinktionsfähigkeit zu den Sporen der Bakterien im Gegensatz.

Das Fusisporium moschatum bildet einen rothen Farbstoff. Nach de Barv gibt es zwei verschiedene Farbstoffarten als Produkte der Pilze: Die eine, in Alkohol und Aether löslich, in Wasser unlöslich, zu den Fetten oder harzartigen Körpern gehörig, findet sich in grossen Tropfen in dem sonst farblosen Protoplasma. Dle andere, in Wasser löslich, ist ziemlich gleichmässig im Pilzgewebe vertheilt. Hierher scheint das Produkt des Fusisporiums zu ge-

hören.

Der Farbstoff findet sich diffus in den Mycelfäden und hauptsächlich in den sichelförmigen Sporen. Je älter dieselben werden, desto mehr nehmen sie eine beim durchfallenden Licht grünlich erscheinende Färbung an; sie erinnern in ihrem Dichroismus an das Verhalten der rothen Blutkörperchen. Jede Kultur des Fusisporiums muss eine gewisse Höhe der Entwickelung erreicht haben, bis eine makroskopisch wahrnehmbare Farbstoffproduktion stattgefunden hat. Dieselbe tritt zuerst in dem ältesten Theile der Kolonie, d. h. in den centralen Partieen, gewöhnlich nach 8-10 Tagen auf. Die Farbung wird besonders intensiv, wenn man die oberflächlichen Schichten der Pilzwucherung einer Kartoffekultur wiederholt vorsichtig abträgt und das übrige ruhig dem weiteren Wachsthum überlasst. Nach etwa 9 Wochen kann so die Farbe der Pilzwucherung intensiv zinnoberroth geworden sein. Der Farbstoff wird von dem Fusisporium auf und aus allen Nahrsubstanzen producirt, am reichlichsten auf der Kartoffel, am wenigsten in der Bouillon. Der Versuch der Ettraktion des Farbstoffes mit Alkohol und Acther ergab negative Resultate. Wenn es allerdings auch nicht möglich war, dem Farbstoff mit Wasser auszuziehen, so gelang es doch, eine charakteristische rothe Farbung des Filtrirpapieres zu erzielen, anachdem zu einem Brei zerkochte Kartoffekulturen wiederholt heiss fültrirt waren. Unter dem Einflusse von Luft und Licht verschwand die Farbe nach einigen Tagen wieder von dem Papier.

Die bemerkenswertheste Eigenschaft des Fusisporium moschatum ist die Produktion eines charakteristischen Riechstoffes. De Bary erwähnt in seiner Morphologie und Biologie der Pilze das Vorkommen von Riechstoff bildenden Pilzen überhaupt nicht. Die von dem Fusisposium producirte Substanz erinnerte sowohl Kitasato als mich in ihrem Geruch an Moschus. K. wurde durch den Moschusgeruch, den er in einzelnen Heuinfusen zufällig entdeckte, zur Nachforschung nach dem betreffenden Mikroorganismus angeregt, während ich selbst den Geruch erst als Eigenthümlichkeit der Fusisporiumreinkulturen lange vor der Publikation K.'s wahrnahm. Der Riechstoff wird von den Pilzen auf allen untersuchten Nährböden gebildet. Der Stärke der Vegetation entsprechend wird er auf der Kartoffel in grösster Menge und Intensität producirt. Die Riechstoffbildung beginnt erst dann, wenn die Kulturen eine gewisse Höhe der Entwickelung (8-10 Tage analog der Farbstoffbildung) erreicht haben, sie hört auf, wenn die Nährsubstanz eintrocknet (Gelatine) und wenn das Fusisporium von anderen Mikroorganismen überwuchert wird. Die Versuche, den Riechstoff rein darzustellen, haben mir bisher nur geringe Resultate ergeben. Eine Extraktion desselben mit Alkohol oder Aether ist mir, im Gegensatz zu Kitasato, nicht gelungen. Dagegen konnte ich nach Aufschwemmung der Pilzrasen in Wasser und wiederholter Destillation des Breies im Destillat den charakteristischen Geruch erkennen 1).

Ich habe noch das Verhalten des Fusisporium zum lebenden Thierkörper zu betrachten. Da der Pilz bei einer Temperatur von 38° abstirbt, so ist der Versuch, ihn im Körper des Warmbülters zu züchten, von vornberein aussichtislos. Daegeen ist die Möglichleit nicht ausgeschlossen, auf einem thierischen Nährboden von geringerer Temperatur, z. B. auf dem Kaninchenohr, welches bei seiner grossen Oberfläche und geringen Dicke der Abkühlung durch die Laft stark ausgesetzt ist, positive Resultate zu erzielen. Impft

¹⁾ Ich glaubte as nicht uuterlassen zu dürfen, den im Haudel vorkommenden Moschus auf seinen Pilisgehalt zu untersuchen, zumal da mikroskopisch in ihm Pilsfiden wahrnehmbar waran. Auf den mit Moschus beschickteu Piattan wuchsen jedoch nur Kolonien des Penicillium glaucum.



man jedoch Reinkulturen und bleibt die gesetzte Wunde sekretionslos, so findet man nach 24 Stunden keine Fusisporien mehr. Dagegen gelingt es, bei Herstellung oberfächlicher Verletzungen und
Infierung derselben mit einer unreinen, d. h. von Bakterien durchsetzten Fusisporienkultur, die halbmondförmigen Sporen noch 2-3
Tage lang in dem nun abgesonderten Wundeskert nackzuweisen.
Ein Auskeitmen der Sporen findet nicht statt; dieselben zeigen
ach zwei Tage Degenerationserscheinungen, indem sie nach Verlust ihrer charakteristischen Gestalt eigenthamliche, vielleicht durch
Quellungsworgange hervorgerdine Formen annehmen. Nicht auf
dem thierischen Körper, sondern im Wundsekrete haben sich dem
nach die Pilze einige Tage lang halten können.

Trotzeen ist ein Wachsthum der Pilze auf dem thierischen Körper möglich, sobald derselbe die gesigneten Temperaturbedingungen darbietet. Benutzt man zum Versuch einen Kaltblüter, bringt man einem Frosch kleine oberfächliche Hautverletzungen bei, indiert dieselhen mit Theilen einer Fusisporiumreinkultur und setzt das Thier so in ein Geflass, dass das in demselben vorhandene Wasser die aufgetragenen Pilze nicht abspüt, so sieht man nach elitigen Tagen den Frosch von einer grauen Masse überzogen werden. Diese Massen bestehen aus den vom Frosch gewöhnlich abgestossenen Epitheimembranen, die jedoch völlig von den Sporen und Myczifaden des Fusisporiums durchsetzt sind. Der ganze Ebtwickleingsvorgang des Pilzes, Auskeimung der Spore, Mycsibildung, Abschufrung neuer Sporen spielt sich auf dem theirsichen Marboden, der Froschhaut, ab. Als Beweis, dass der Vorgang für das Gewebe nicht gleichgultig ist, dient das regelmässige Vorkommen von weissen

und rothen Blutkörperchen in jenen Auflagerungen.

So lange das Fusisporium nur als Epiphyt auf dem Thiere vegetirt, scheint es keine grosse Schädigung des Organismus zur Folge zu haben. Ganz anders jedoch ist die Wirkung des Pilzes bei subkutaner Injektion des Pilzes. Spritzt man einem Frosche 1 ccm steriler Nährbouillon unter die Rückenhaut, so hat der Eingriff keine nachweisbare Wirkung im Gefolge. Injicirt man dagegen dieselbe Menge einer Bouillon, in der eine Wucherung des Fusisporiums stattgefunden hatte, so tritt nach Beobachtungen an drei Fröschen schon nach 24 Stunden eine starke Aufblähung der Rückenhaut ein. Schneidet man den so entstandenen Sack an, so entleert sich nur wenig schaumige Flüssigkeit, ohne dass die Wände der Höhle zusammensinken. Mit dem Tode des Thieres verschwindet die Aufblähung sofort. Ein Frosch, dem am 12. Januar 1 ccm Fusisporiumbouillon injicirt war, ging am 6. Februar zu Grunde. Bei der Sektion fand sich unter jener Aufblähung eine blutig salzige Masse. In dieser sowohl wie in dem Blute der Leber, der Milz, der Niere, des Herzens waren sichelförmige Sporen zahlreich nachzuweisen. In Schnittpräparaten jedoch waren keine Pilzelemente zu finden. Ein anderer Frosch, der Mitte Februar auf dieselbe Weise inficirt wurde, starb nach etwa 4 Wochen. Eine Sektion desselhen konnte nicht vorgenommen werden. Es ist möglich, dass die Pilze durch Produktion irgend eines schädlichen

Stoffes oder vielleicht auch durch chemische Umsetzung, die ein Theil von ihnen beim Absterben einging, den Tod der Thiere herbeigeführt haben; als bewiesen kann jedoch ein direkter Zusammenhang der Fusisporieninjektion mit dem Tode der Thiere nicht ansehen werden.

Jedenfalls aber genügen die angeführten Versuche, um zu zeigen, dass der von Kitasato für einen Saprophyten gehaltene Schimmelpilz, unter die für seine Entwickelung geeigneten Bedin-

gungen gebracht, ein Parasit werden kann.

Zur Lösung mancher bakteriologischen Fragen ist es vielleicht zweckmässig, weitere Versuche über die Pathogenität des Fusisporium moschatum anzustellen, weil die relativ grossen, wohlcharakterisirten, ohne weiteres leicht erkennbaren Schimmelpilze in ihrem Verhalten im Thierkörper weit leichter der Beobachtung zugänglich sind als die viel kleineren, nur nach mehr oder weniger komplicirten Färbungen sichtbaren Spaltpilze.

Schliesslich habe ich ausser Herrn Dr. Lassar noch dem speciellen Leiter des Laboratoriums, Herrn Dr. C. Günther, für seine Unterstützung meinen besten Dank auszusprechen: Auch hat Herr Dr. Günther die den Holzschnitten zu Grunde liegenden

Mikrophotogramme hergestellt.

Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie.

(Aus dem klinisch-bakteriologischen Laboratorium des Herrn Prof. M. J. Affanassiew an dem klinischen Institut der Grossfürstin Helene Pawlowna in St. Petersburg.)

Von M. J. Arustamoff. (Schluss.)

Leicht möglich, dass Neumann bei dem soeben beschriebenen Kulturverfahren (bei niedriger Temperatur) den eigentlichen Erreger der croupösen Pneumonie übersehen hat. Es ist heutzutage bekannt, dass der Frankel'sche Diplococcus durch seine geringe Lebensfähigkeit gekennzeichnet wird und gewöhnlich schon nach einer Woche in den Nährgläschen, selbst bei Uebertragung auf frische Nährsubstanzen, nach 20 Tagen abstirbt. Da nun Neumann seine Thierversuche erst nach zwei Monaten vornahm, so konnte er in keinem Falle den echten Diplococcus der Pneumonie in seinen Kulturen gehabt haben.

Im Jahre 1886 beschrieben E. Frankel und Simmonds 1) zwei Fälle von Pneumonie, die eine Typhuserkrankung komplicirt batten, wobei in einem Falle nach dem Tode aus der Milz und

¹⁾ E. Frankel und Simmonds, Die atiologische Bedeutung des Typhusbacillus. 1886.

der Leber Reinkulturen von Typhusbacillen erhalten wurden, im anderen Falle aber durch ein Versehen der Autoren nicht aufgefunden wurden. Was die von croupöser Pneumonie befallenen Lungen betrifft, so erhielten sie aus denselben Diplokokken in Reinkulturen, ohne Beimengung von Typhusbacillen. Auf den gefärbten Präparaten aus dem Lungensafte fanden sich ebenfalls Diplokokken vor. Plattenkulturen wurden nur auf Gelatine bereitet und zwar aus demselben Grunde, wie bei Neumann, d. h. also wegen Unkenntniss der charakteristischen Eigenschaften des Frankel-Weichselbanm'schen Diplococcus pneumoniae. Auf den Plattenkulturen aus dem Lungensafte sollen ebenfalls nur Kolonieen von Kokken, hauptsächlich Diplokokken ohne Kapseln erhalten worden sein, doch ist nicht gesagt, ob Friedlander'sche oder Frankel-Weichselbaum'sche. Bestanden diese Kulturen aus den Friedländer'schen Diplokokken (Stäbchen), was, nach den Resultaten des Kulturverfahrens zu urtheilen, sehr wahrscheinlich ist, so verlieren die Beobachtungen E. Frän kel's und Simmonds in der nns interessirenden Richtung viel von ihrer Beweiskraft,

Im Jahre 1887 untersuchten Foà und Bordoni-Uffreduzzi1) den Leichnam eines typhösen Pneumonikers, und aus dem Safte der befallenen Lungenabschnitte erhielten sie sowohl auf den gefärbten Präparaten wie auch in Reinkulturen nur Typhusbacillen ohne jegliche Kokken oder Diplokokken. Daraus haben sie den Schluss gezogen, dass im erwähnten Falle die typische croupose Entzündung der Lungen durch Typhusbacillen bedingt worden war, eine allerdings etwas voreilige Schlussfolgerung, da sie keinerlei Thierversuche angestellt hatten. Aus dem Referat. dessen ich mich leider bedienen muss, ist nicht zu ersehen, von welcher Zeit die Pneumonie herdatirte, was für die Untersuchung des Diplococcus der crouposen Pneumonie von grosser Wichtigkeit ist, wie mein Fall es beweisen wird.

Im selben Jahre (1887) untersuchten Chantemesse und Widal*) 12 Fälle von Bronchitis, Bronchopneumonie und Typhuspneumonie (sie geben nicht speciell an, wie viele von jeder einzelnen Krankheitsform), wobei sie in Kulturen Typhusbacillen vorfanden, angeblich 3mal bei Bronchitis Typhuskranker, 2mal bei Bronchopneumonieen, die sich zu einem Typhusfall gesellt hatten, und 1 mal bei einer typhösen Pneumonie. Chantemesse und Widal erwähnen gar keiner Diplokokken bei dem Fall von Typhuspneumonie, auch nicht, ob sie sie gesucht oder ihr Vorhandensein überhaupt gar nicht vorausgesetzt hatten - wenigstens ist nicht gesagt, ob sie ihre Kulturen in einem Thermostat (bei 27-37 ° C) gehalten hatten, da ja ohnedem das Wachsthum der Frankel-Weichselbaum'schen Diplokokkenkolonieen nicht möglich ist.

Soviel mir bekannt, ist mit diesen Angaben die Litteratur dieser Frage erschöpft. Werfen wir einen Rückblick auf dieselbe,

¹⁾ Foh und Bordoul-Uffreduzzi, Riforma medica. 1887. No. 1. 2) Chantemesse et Widal, Archives de Physiologie normale et pathologique, 1887.

so lasst sich darans entnehmen, dass einige Beobachter in den ergriffenen Lungen Beinkulturen von Preumbookken, andere Reinkulturen von Typhushacillen, andere wiederum anders geartete Mikrobien aufgelunden inahen. Auf Grund dieser Untersuchungen site se demuach nicht möglich, eine Entscheidung über den eigentlichen Ursprang der Preumonie zu fallen. Nach dem oben angeführten krütsch-litterarischen Überblick der diesbezüglichen Befunde anderer Beobachter will ich nun zur Beschreibung des von mir untersuchten und beobachteter Falles schreiten. Voerest möchte ich einen kurzen Auszug aus der Krankengeschichte und dem Sektionsprotokoll auführen.

Dw., 76 Jahre alt. Die Temperaturschwankungen vor der Aufnahme des Kranken in die Klinik wurden erst seit dem 23. April beboachtet. An diesem Tage betrug die Temperatur 193,8° C; die-selbe verblieb auf dieser Höhe bis zum 27., darauf begann sie zu sinken.

Der Kranke wurde am 30. April in die therapeutische Abtheilung des klinischen Instituts aufgenommen; die to betrug 39° C. Puls voll. Arteriosclerosis. Lungen normal. Herztone dumpf, nicht ganz rein. Die Bauchdecken gespannt, schmerzhaft; Stühle dünn, flüssig. Milz vergrössert, Meteorismus. Am 2./V. zweimaliger dünner Stuhlgang. Heftige Kreuzschmerzen. Urin dunkelroth, eiweisshaltig. Am 3./V. liessen die Schmerzen nach; Urin unverändert. to 37.20. 38.20. Im Zustand des Patienten war eine Besserung eingetreten. Die suhfebrile Temperatur hetrug am Abend etwas mehr als 38°. Ein solcher Zustand währte bis zum 9./V.; an diesem als 30°. Lin soiener Zustahu wantre ins zum 34,7°; an utesem Tage war in der Krankenliste verzeichnet: Nachts Delirien. Puls schwächer. Zunge trocken. An der Basis der rechten Lunge deutlich hörberes Expirium; 4° abends \$8,6°, 10,7°, morgens Schüttelfrest ohne sichtliche Ursache, 4° 38°, Abendtemperatur 39,3°. Puls 112, weich, unregelmassig, Zunge trocken. 11,8°, Morgentemperatur 39,5°. Abendtemperatur 39°, Auf einer ab-gegenztien Stelle an der rechten Lungenwurzel gedämpft ympanitischer Percussionsschall. Bronchialathmen. Unbedeutendes Knisterrasseln. Verstärkung der fremitus pectoralis. Sputum klebrig, Hepatisation verhreitet sich. Puls 106, unregelmässig, Resp. 32. Zunge trocken. Nachts schlief Patient unruhig, delirirte, schrie. 15./V. to 37,70 and 38,20. Puls 108. Resp. 32. Zunge trocken. In der Gegend der Hepatisation rechts ein deutliches Knisterrasseln. In den oheren Partieen der linken Lunge abgeschwächtes Athmen. 16./V. t° 38,2 und 38,3. Puls 120, sehr unregelmässig, weich. Zunge trocken. Delirium. Patient erkennt Niemanden. Das Knisterrasseln im Gebiet der rechten Lungenwurzel ist verschwunden. Bronchialathmen dagegen stärker als früher. Links normales Vesicularathmen. 17./V. to 38,60 und 380. Puls unregelmässig. weich, Resp. unregelmässig, hört zuweilen ganz auf. Zunge trocken. Delirien. Die physikalischen Erscheinungen in den Lungen dieselben. Die Harnblase lässt sich durchfühlen, stark angefüllt. Sputum rostfarben. Herztöne rein. 12./V. to 380 und 380. Athmen weniger frequent. Puls voller, Zunge feucht. Im Gehiet der rechten

Lungenwurzel Bronchialathmen. 13./V. to 38 und 36. Puls 110, weich. Resp. 28. Das Gebiet der Dämpfung vergrössert. 14./V. 39.1° und 39. Urin wird mit Hülfe eines Katheders ausgeleert. Schüttelfrost, 18./V. to 380, 38,50 C. Puls schwach, unregelmässig. Cheyne-Stokes'sches Athmen, Delirien, Patient schreit zuweilen auf, macht uncoordinirte Bewegungen mit den Händen. Bronchialathmen und feines Knisterrasseln im oberen und unteren Lappen der rechten Lunge. In der linken Lunge keine Rasselgeräusche vernehmbar. nur an der Wurzel geschwächtes Ausathmen. 19./V. nm 7 Uhr morgens ist Patient gestorben.

Die Sektion erfolgte 30 Stunden nach dem Tode.

Fast der ganze obere Lappen der rechten Lunge hepatisirt, im Uebergang zum Stadium der Auflösung. Die Ränder des oberen und mittleren Lappens emphysematös. Im nnteren Lappen oben und im Centrum graue Hepatisation, an den Seiten bald Oedem, bald Emphysem. Der obere Lappen der linken Lunge emphysematös, der untere ödematös. Auf der Oberfläche der krankhaft veränderten Stellen der rechten Lunge lockere Häutchen; im Pleuraraume unbedeutende_ Mengen einer serösen, bluthaltigen Flüssigkeit; Milz mässig ver-grössert, dreieckig. Pulpa vollblütig, nicht besonders weich; Leber mittelgross, etwas fettig degenerirt. Nieren hyperämisch; die Cortialschichte stellenweise dunn, die Oberfläche uneben, auf derselben eine kleine Cyste und Ecchymosen. Im Ileum, auf einer grossen Ausdehnung von Coecum nach oben pigmentirte Vertiefungen von noch unvernarbten Geschwüren, welche den Peyer'schen Drüsen und Solitärfollikeln entsprachen. Die Serosa der den Geschwüren entsprechenden Stellen theilweise verwachsen mit den übrigen Gedärmen. Die Geschwüre stark pigmentirt, ihre Oberfläche niedriger als die sie umringende Schleimhaut,

Die Diagnose war zu Lebzeiten und nach dem Tode des Patienten auf: Typhus abdominalis cum pneumonia crou-

posa dextra et Arterios cleros is gestellt worden.

Winogradsky. S., Sur le pléomorphisme des bactéries. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 5. S. 249.)

Metschnikoff, E., Note sur le pléomorphisme des bac-

téries. (Ebenda, S. 265.)

Winogradsky hatte in seinen Untersuchungen "zur Morphologie der Schwefelbakterien" geäussert, dass mit dem von ihm erbrachten Nachweis des Monomorphismus dieser Arten der Theorie des Pleomorphismus der Bakterien ihre letzte Stütze geraubt sei. Hiergegen hatte sich Metschnikoff gewendet anlässlich seiner Arbeit über den pleomorphen Spirobacillus Cienkowskii; er konstatirte, dass im Gegentheil die Mehrzahl der Bakteriologen von der Thatsache des Pleomorphismus jetzt überzengt sei.

In vorliegendem Aufsatz vertheidigt nun Winogradsky seinen Standpunkt, hauptsächlich indem er nachzuweisen sucht. dass die Theorieen von Nägeli und Zopf unhaltbar gewesen seien. wakered die Theorie von F. Cohn mit geringen Modifikationen auch jetzt noch zu Recht bestehe. Damit wäre nun freilich die gestellte These noch nicht erwiesen, denn man muss vor allem fragen, wie sich Verf. mit den offenkundig vor Augen liegenden, täglich im Laboratorium zu beobachtenden Aeusserungen des Pleomorphismus der Bakterien abfindet, die mit dem alten Cohnschen System absolut unvereinbar sind.

Dieses Räthsel erklärt sich durch die von Winogradsky aufgestellte Definition der Begriffe von "Formenkonstanz" und "Formvariabilität". "Dass die Form wechselt mit der Entwickelung, die in einer Reihenfolge von Formen besteht, versteht sich von selbst." Winogradsky stellt hier die Bakterien, unserer Ueberzeugung nach ganz irrthümlich, auf eine Stufe mit den höheren Organismen. Er meint, wie ein höherer Organismuss vom Ei an verschiedene Stadien und Formen durchläuft, ohne dass man von einer Formvariabilität sprechen kann, so sei auch bei den Bakterien ein Durchlaufen verschiedener Entwickelungsstadien mit verschiedenen Formen naturgemass und könne dies nicht als Variabilität der Form bezeichnet werden. Diese ganze Auffassung muss als versehlt be-zeichnet werden. Es gibt bei den echten Bakterien überhaupt keine Entwickelung im Sinne der höheren Organismen. Die Stäbchen, Fäden, Schraubenformen, die unter Umständen ge-bildet werden, sind keine höheren Entwickelungszustände, nur Aggregate der nämlichen, gleichwerthigen, einfachen Zellen. Während bei den höheren Organismen die einzelnen Entwickelungszustände mit Nothwendigkeit auf einander folgen - oder der Organismus geht zu Grunde - ist bei den Bakterien keine Rede von einem nothwendigen Wechsel der verschiedenen Wuchsformen. Z. B. der Choleravibrio kann unbegrenzt lange in kurzen Kommaformen sich vermehren, ohne ie in Schraubenfäden aufzutreten; es hängt das nur von den äusseren Existenzbedingungen ab. Ebenso kann jede Bakterienart in je einer oder einigen ihrer Wnchsformen sich beliebig lange vermehren, z. B. Milzbrandbacillen in Stäbchenformen oder in Fadenformen, ohne jemals die anderen Formen oder Zustände ihres Formenkreises anzunehmen, solange die ausseren Bedingungen konstant bleiben.

Mit dem, was Win ogradsky als "developpement" bei den beberen Organismen bezeichnet, kann bei den Spalipitzen höchstens die endogene Sporenbildung verglichen werden. In der That ist es noch niemand eingefallen, den Uebergang der Mitzbrandbacillen in Sporen als Formvariabilität zu bezeichnen. Aber die anderen, soeben angedeuteten Formvariaberungen, denen wir fäglich bakteriologischen Studien begenen, sind richtige Formvariationen, für den Botaniker vielleicht weniger bedeutungsvoll — Win nogradsky meint, dass die Zellen einmal etwas kürze, einmal etwas langer sind, habe nichts zu sagen — für den Bakteriologen aber, der an so kleine Unterschiede, wie z. B. zwischen Kugel-, Sübchen- und Fadenform, an die verschiedene Dicke und Endigung der Stäbchen us. S. w. gebunden ist, wichtig genug.

Winogradsky betrachtet, wie gesagt, einen Theil dieser

Formvariationen als zur "Entwickelung" gehörig und darum selbstreataditich, einen anderen Theil aber will er als abnormale, pathol og is che Veränderungen gedeutet wissen, die deshalb für die normale morphologische Betrachtung keinen Werth hahen. Aber was sind dann überhaupt Formvariationen im Sinne Winogradsky" Das einzige Beispiel, das derselbe anführt, ist der Mucor racemosus in seinen beiden Entwickelungszuständen bei Wachsthum an der Oberfäder von Nahrmedien und andererseits, wenn er gezwungen ist, untergetaucht zu vegetiren. Allein gerade bei diesem Beispiel könnte man mit Recht behaupten, dass die Sprossformen des untergetaucht vegetirenden Mucor racemosus als abnormale, pathologische Formusatände zu deuten seien. Man sieht demnach, eine Formwariation im Sinne Winogradsky's gibt es überhaupt nicht.

Die Antwort von Metschnikoff lautet wesentlich in dem hier angedeuteten Sinne. Der principielle Punkt sei nicht die Frage, ob die Theorieen von Hallier, Nagell, Clenkowski, Zopf u. A. richtig oder falsch seien, sondern ob unter den Bakterien Species existiren, die sich in der Form von Bacillen, Spirillen und Kokken darstellen oder ob diese Formen nur bei verschiedenen Arten existiren und daher als specifische Charaktere gelten können. Oder mit anderen Worten: Gibt es Bacillen, welche, anstatt die Form von kurzen oder verlängerten Fäden beizubehalten, in Spirillenformen bei normaler Entwickelung übergehen können? Gibt es Bacillen, welche die Wuchsform der Kokken annehmen Konnen?

Die Antwort auf diese Fragen könne nur bejahend ausfallen. Thatsächlich existiren ja Bacillen, die in Spirillen übergehen, wie in dem berühmten Fall der Cholerabakterien. Diese Bakterien, von Koch in die Cohn'sche Gattung Bacillus eingereiht, hätten sich

dann als wahrhaftige Spirillen erwiesen.

Als Beispiel eines Bacillus, der in Kugelformen auftreten kann, erwähnt Met sch nik ford den Mikroben der Hähnercholera, der so variabel in seiner Form sei, dass man nicht wisse, wo der sollake Zustand beginne oder jener des Occus endige. Ein anderes Beispiel ist der "Coccobacillus prodigiosus", der durch Cohn als Micrococcus aufgefasst, durch Fil gg e aber unter die Bacillen eingereiht wurde. Und eine Menge anderer "Coccobacillus-Arten" zeigen die nämlichen Erscheinungen des Flesomorphismus.

Buchner (München).

Heubner, O., Ueber den Genius epidemicus. Rede, gehalten zur Feier des 60 j\u00e4hrigen Stiftungsfestes der medic. Ges. zu Leipzig. (Schmidt's J\u00e4hrb. Bd. COXXII. 1889. No. 4. p. 85 ft.

In allgemein gehaltener Darstellung führt H. seinen Zahbrern ein Bild dessen vor Augen, was unter dem von Syd en ha m vor 200 Jahren zuerst gebrauchten Namen des Genius epidemicus heute zu verstehen ist, wenn wir dabei gleichzeitig die neugen wonnenen bakteriologischen Erfahrungen zur Vergleichung zu Grunde legen, und kommt zu dem Ergebniss, dass mit diesem Begriff auch beute noch recht woll zu rechnen ist, wenn auch naturgemäss in

etwas anderer Auffassung, als die Sydenham's war. Wie dieser schon damals feststellte, dass die Krankheiten in den aufeinanderfolgenden Jahren einem gewissen - wie ihm schien, gesetzmässigen — Wechsel unterliegen, wie er jedem einzelnen Jahre oder Zeitabschnitt seine bestimmte Konstitution, seinen Genius epidemicus zuschrieb, unter welcher Bezeichnung er eben das unbekannte atiologische Moment verstand, durch welches die Krankheiten hervorgerufen würden, um wieder anderen Platz zu machen, wenu ein neuer Genius sich entwickelte, wie er endlich zelgte, dass die nämliche Erkrankung in verschiedenen Jahren einen sehr wechselnden Charakter darbieten und von sehr von einander abweichenden Erscheinungen und Gefahren begleitet sein könnte, so sei auch in der neuesten Zeit wiederholt Gelegenheit gewesen, diese Beobachtung bei den verschiedensten epidemischen Erkrankungen zu machen. H. führt nun ausführlicher die Verhältnisse bei der Diphtherie, Influenza, Dysenterie, dem Typhus, der Cholera, dem Scharlach, den Masern u. a. m. an.

Zur Erklärung aller dieser Verschiedenheiten reichten die bis jetzt vorliegenden Kenntnisse der Parasiten des Menschen nicht aus. H. glaubt nicht, dass die Annahme einer wechselnden Beschaffenheit des Krankheitsgiftes gerechtfertigt sei, so lange man wenigstens annehme, dass letzteres jedesmal eine bestimmte Art kleinster Lebewesen sei, denn solche würden ebensowenig wie die makroskopischen Pflanzenarten im Laufe weniger Jahrzehnte und selbst Jahrhunderte im Stande sein, ihre Eigenart zu verändern 1).

H. kommt deshalb zu dem Schlusse, dass das, was den Wechsel in der Erscheinung der Epidemieen bedingt, was als das Wesen des Genius epidemicus anzusehen ist, der menschliche Körper selbst sei, welcher je nach den hygienischen Bedingungen, unter denen er sich befindet, grössere oder geringere Widerstandsfählgkeit bei epidemischen Krankheiten zeigt.

Zum Schlusse weist H. darauf bin, dass in Leipzig die An-

zahl der Todesfälle an Tuberculose von Jahr zu Jahr geringer wird, entsprechend der zunehmenden Verbesserung der gesundheitlichen Anlagen. Kurth (Berlin).

Legrain, E., Sur les caractères de culture d'une levure du mucus vaginal. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889. No. 4.)

Legrain beschreibt die aus dem Vaginalsekrete gewonnenen Reinkulturen.

Die Zellen selbst sind rund und besitzen einen Durchmesser von 6 bis 8 u. In alten Kulturen findet man auch ovoide und spindelförmige Gebilde von 12 bis 15 µ Länge.

Stichkulturen in Gelatine haben nach einer Woche grosse Aehnlichkeit mit denjenigen von Milzbrandbacillen. Im Inneren der Gelatine findet man welssliche Fäden im Stichkanale, welche

¹⁾ Bei dieser Behauptung berücksichtigt Verf. nicht die anders lautenden und nicht anzuzweifelnden Errebnisse der experimentellen Bakterienforschung. Ref.

im oberen Abschnitte des letzteren dichter und länger, in den tieferen Partieen vielfach verzweigt sind. Am Boden des Impfstiches bemerkt man nur sehr selten Flocken. An der Oberfläche der Gelatine entwickelt sich allmählich eine weisse, kreisförmige Kolonie von der Gestalt eines abgeplatteten Nagelkopfes; dieselbe erreicht nach einem Monate einen Durchmesser von 1 Centimeter. Sie glänzt ein wenig, ist dünn, im Centrum leicht gefaltet, an der Peripherie glatt, nicht zäbe. Die Gelatine wird nicht verflüssigt und ändert unter dem Einfinsse der Kulturen auch ihre Farbe nicht.

In späteren Generationen verlieren die Kulturen ihr charakteristisches Aussehen. Man findet bloss an der Oberfläche des Impfstiches Körnchen, die zu einem kleinen, unregelmässigen, 2 bis

3 mm dicken Herde sich vereinigen,

Ein rasches Wachsthum zeigen die Kulturen bei einer Temperatur von 35 bis 36°. Nach einer Woche bilden sich in Agar-Agar reichliche, weissliche, gefaltete, feuchte Kulturen von leicht klebriger Beschaffenheit. In der Tiefe findet man zuweilen büschelförmig angeordnete Fäden. Nach 3 Wochen tritt ein Stillstand im Wachsthume ein.

In einer 3 % igen Zuckerlösung bei Zusatz einer geringen Menge von weinsaurem Ammoniak gedeihen die Kulturen ebenfalls gut. Bei einer Temperatur von 35 °C bemerkt man schon nach 15 Stun-den eine weissliche Trübung. Nach 24 Stunden werden die Wölkchen grösser, vereinigen sich am Boden des Glases und bilden hier bald eine graulichweisse, am Rande gezackte Masse,

Dittrich (Prag).

Raczyński, N., Zur Frage über die Mikroorganismen des Verdauungskanals. Eiweiss peptonisirende Bakterien im Magen von Hunden bei Fleischnahrung. (Doctor-Dissertation der militär-medicinischen Akademie zu St. Petersburg.) 8°. 50 pp. Mit 2 Tfin. St. Petersburg 1888.

[Russisch.]

Die durch die Untersuchungen der neueren Zeit wahrscheinlich gewordene Annahme, dass die Bakterien, welche sich in grosser Zahl konstant in allen Theilen des Verdauungskanals vorfinden, durch Fermentausscheidung und Gährungserregung vielleicht eine wichtige Rolle bei der Verdauung spielen, verleiht den Untersuchungen über diese Bakterien ein hervorragendes physiologisches Interesse. Während über die Bakterien der Mundhöhle und des Darmes bereits eine grössere Anzahl von physiologischen Untersuchungen vorliegt, sind die Bakterien des Magens in dieser Hinsicht noch so gut wie unbeachtet beblieben. Verf. unternahm die Frage zu lösen, ob sich aus dem Magen Bakterien isoliren lassen. welche die peptonisirende Thätigkeit des Magensaftes unterstützen könnten. Um für die Entwickelung solcher Bakterien den möglichst günstigen Boden zu schaffen, fütterte er Hunde 3 Tage lang ausschliesslich mit Fleisch. 5 Stunden nach der letzten Fütterung wurden die Hunde getödtet, secirt, der Magen am Ein- und Aus-

rhaiten zu emustinktur	Entfrong 7 Tagen 7 Tagen	Nach 7 Tegen keine Verfa- derung. Nach 21/e Wochen Enifirbung	Entfirbung nach 7 Tagen
Verbalten sum Noggerath'schen Farbengemisch	Golber Streifen E		erwaschener vio- E letter Streifen nac
Charaktor der Individueu in feuchler Kammer ¹) (Vergr. 1500)	Sawegliche Stäbehen, Lames 4.15 tr. Dicke, 1.4 der Lünge. Blider Fäden von 2.—8 Stäh- hen, mit sehwanken- der Bewegung und knieförmigen Krüm- mangen	Schwächer bewegliche Stäbeben. Länge 1 µ. Dicke grösser als beim obigen; nn 2—4 Stab- chen verbunden	Stabeben von swei- mal geringeren Di- mensionen als die vorigen
Wachs auf FPG bel Stichkultar (nach 3 Tagen)	Obsa trichterförmige i Vertechang mit midel. ii weisser Plasigkett, inngeben von einer i beilen Zose mit dank-lerem Rande	Wichst dem Stieb ent- iang la Borm kleinert weisser Punkto	Das obers Viertel der Gelatine ist in eine gelbgrüne Flüssigkeit verwandelt, an deren Grunde einweisslicher Bedenaats
Wuchs anf PPG (Vergr. 170)	Im Centrum der kreis- randen Kolonie ein dunkler Fleek, um geben von einer Zone verfüssigter Gelatius, mit dunklem, ülzigem Rande	Im Centrum der kreis- randen Kolonie ain dunkler Fleck, der almabileb in eine balle Aureole mit scharfem dunklem Contear über-	Von einem dunkten I Centrum etrabien Reine längliche Flecke nit zackligen Contou- ren eus
Wuchs in PPB	The Tar state Trip Laterma dertwile Dien virtedermanie fewerglate Stabelon. Jung. Tr. Targ. Wuld- renden Khohen ein Verleitung mit mille Latege. 1-15 in 1500 den John Latege. Missel der Stabel ein Verleitung mit mille Latege. 1-16 in 1500 der John Latege. Missel der Stabel ein Verleitung unt mille Latege. Missel der John Latege. Missel der John Verleitung unt gestellt der John Latege. Missel der John Latege. Missel der John Latege. Missel John Late	S. The Tribing. — In Castron der breis Wichel den Sich auf Sanda den Sanda de Sa	B. Tag; isleibs Tag. Von tiesm dankten Din oben Virstel der Aussert bevegliche Verweibsser vir. Battebung beng: f. Tag: In.—Contron statische Gabele ist is des Statische von versi. Inter Streifen and Tage bei Statisch, Mennistelliedliche Frake gelegen Friedgeren Flaudgele mit artiferen von Versi. Inter Streifen and gerüngen Din Streifen and Aufgeben Flaudgele mit artifere Colone Freender, in stem sen Streifen and gelegen die Frake Streifen and Gabele in dem Bereite der Streifen and Frage in der Streifen and Streifen and Streifen and Frage in the sen and Streifen and Frage in the Streifen and Stre
Peptonisation	A. Total visite Trief Construct Actions de tracks (Obser schotzfording evergials dississions, and the tracks of the tracks Koolean de tracks (Obser schotzfording suit miles (Lange 1-15 at 150 at 180	Bac. ventrien il. Bei neutraler und bei, sanrer Reaktion	Bac, carabi- formia. Nur bei neutraler Reaktion

1) Sporenbildung bet keiner der drei Arten beobachtet

gang unterbunden und aus der Bauchhöhle isolirt. Aus zwei kleinen Einschnitten, je einer am Ein- und Ausgang des Magens, wurde mittelst Platinöse eine Probe des Inhalts entommen und in Reagensgläser mit sterliisirtem Wasser überrägen; von diesen aus wurden Schalen mit FPA inficirt; die Isolirung der Formen geschab urch Smalige Überträgung auf FPA. Auf diese Weise wurden aus 10 Mägen 34 Kulturen erhalten. Die weitere Kultur geschah inr FPA. Um sicher zu sein, dass die Kulturen von im Magen lebensthätigen Bakterien und nicht etwa von erst in den kunstlichen Medien keimenden Sporen herführen, wurden sämmtliche benutzten Nährmedien mittelst Salzsäure bis zur durchschnittlichen Addität des Magenihaltes angesäund.

Zur Prüfung des Peptonisationsvermögens wurden reichliche Mengen aus jeder Kultur in Reagensgläser übertragen, in denen sich in schwacher Fleischextraktlösung (theils saurer, theils neutraler) verschiedene Eiweisssorten befanden, und zwar 1) frisches Ochsenblutfibrin, 2) in Würfel geschnittenes, gekochtes Hühnereiweiss. 3) Kleber aus Weizenmehl. Nach 4 Tagen bei 38° wurden die inficirten Reagensgläser (sowie, zur Kontrole, entsprechende nicht inficirte) mittelst der Biuretreaktion auf Pepton untersucht. Während die Kontrolgläser stets ein negatives Resultat ergaben. liess sich bei 10 von den 34 untersuchten Kulturen Peptonisation nachweisen. Doch war dieselbe ziemlich schwach. Nur das Fibrin zeigte Anzeichen der Auflösung, oder löste sich sogar fast ganz auf; bei den Hühnereiweisswürfeln wurden im günstigsten Falle die Ecken und Kanten durchscheinend, beim Kleber war die Peptonreaktion theilweise zweifelhaft. Ein Magen ergab zwei Kulturen peptonisirender Bakterien, einer keine, die übrigen 8 je eine. Eine Kultur peptonisirte nur in neutraler Lösung, die übrigen auch in mit Salzsäure angesäuerter Lösung.

Diese 10 Kulturen nûtersuchte Verf. in verschiedener Hinsicht, um fire diagnostischem Merkmale festustellen. Er fand, dass dieselben sich auf 3 Arten zurückführen lassen, von denen er eine Emal, die zweite 4mal, die dritte Imal erhalten hatte. Die erste dürfte mit Bacillus geniculatus W. de Bary und mit B. mesenteriens vulgaris Vignal identisch sein, die zweite nennt Verf. Bacillus ventricnli, die dritte Bacillus carabiformis. Die diagnostischem Merkmale dieser 3 Arten stellt Verf. in folgender Tabelle zusammen. (Siehe Tabelle auf Seite 113).

Rother tf. St. Petersburz).

Kothert (St. Petersburg).

Gessner, C., Ueber die Bakterien im Duodenum des Menschen [Aus dem hygienischen Institut zu München]

(Archiv für Hygiene. Band IX. Heft 2. p. 128.)

In 18 Fällen, in denen die Sektion kurze Zeit nach dem Tode ausgeführt wurde, untersuchte Verf. den Inhalt des menschlichen Duodenums. (Darunter 5 Fälle von Verunglückungen bei sonst gesunden Personen, Leichen mit Magendarmaffektionen blieben ausgeschlossen). Es fanden sich konstant oder wenigstens in mehreren Fällen sehr zahlreich im Duodenum fölgende 7 Bäkterienarten:

- 1. Bacterium tholosideum, bildet Kuppen auf Gelatine, wächst in Gelatine augelförmig; die Konsistens der Kolosiene ist schelemig; mikroskopiech Kurzstächen nut Oralformen; sterilieirte Milch gerinnt unter Saurebildung; jeh Mässen bei Einsprituun grösserer Mengen pathogen, vermehrt sich im Blute und zeigt dam Bildung eines hellen Höfes um die einzelnen Stächen. Die Pathogenität namentlich bildet einen Unterschied gegenüber dem sonst ähnlichen Bacterium lactie aufregenes.
- Streptococcus pyogenes duodenalis, sehr ähnlich und nach Verf.'s Annahme wahrscheinlich identisch mit dem gewöhnlichen Streptococcus pyogenes; für Mäuse pathogen, aber mit verschiedener Wirkung, theils rothlaufartige Processe, theils Eiterung bewirkend.

 Bacterium coli commune, im Duodenum noch spärlich gegenüber den unteren Darmabschnitten.

4. Ein Bacillus, übereinstimmend mit dem von Utpadel aus

Zwischendecken gezüchteten.
5. Gelbverflüssigender und

6. Orangegelber, verflüssigender Staphylococcus.

Weisser verflüssigender Bacillus.
 Buchner (München).

Lamhofer, Die Blennorrhoea neonatorum. Vortrag, geh. in der med. Ges. zu Leipzig am 27. Nov. 1888. (Schmidt's Jahrb. Bd. CCXXII. 1889. No. 2. p. 201 ff.)

In dem mit Rücksicht auf das Interesse der ärztlichen Praxis zusammengestellten Vortrage interessiren besonders die in der Einleitung enthaltenen Ausführungen über die Aetiologie. Auf der Grundlage fussend, dass die Krankheit durch den Neisser'schen Gonococcus bedingt :wird, bespricht Verf. die verschiedenen Möglichkeiten der Infektion. In solchen Fällen, wo das Vorhandensein einer Tripperkrankheit bei den Eltern zur Zeit der Verehelichung nicht festzustellen war, ergab die Anamnese, dass vor 2, 4 und noch mehr Jahren der letzte Tripper bestanden hatte, und es ist dem Verf. nicht zweifelhaft, dass das Kontagium sich so lange in lebensfähigem Zustande in der Harnröhre des Mannes gehalten habe. Des Weiteren bestätigt L. aus eigener Erfahrung die fast absolut sichere Heilwirkung der Crédé'schen prophylaktischen Einträufelung von 2 giger Argentum nitricum-Lösung unmittelbar nach der Geburt. Für die Behandlung der ausgebrochenen Krankheit erklärt er die übliche Aetzung mit Argentum nitricum für unzweckmässig und theilt seine eigene, an 150 Fällen mit stets völlig gutem Erfolg erprobte Methode mit, welche neben peinlichster Reinhaltung in 1-2 stündlich wiederholten und Tag und Nacht fortgesetzten Ausspülungen mit einer Lösung von Sublimat 1:5000 besteht. Kurth (Berlin).

Elsenberg, Anton, Ueber den Favuspilz. (Archiv f. Dermatologie und Syphilis, 1889. Heft 2. S. 179 ff.)

Die bekannten Quincke'schen Untersuchungen haben sehr wenig Bestätigung gefunden: hier sei nur Pick genannt, der (Prager Favus.

med. Wochenschrift. 1887) es nicht für möglich halt, dass 3 verschiedene Plize ein und dieselbe Krankheitsform hervorrufen können. — Es ist deshalb sehr erfreulich, dass auch E. uns die Resultate, die er bei seinem so zahlreichen Materiale gewonnen, mittheilt.

Der Verf. fand bei allen untersuchten Fällen in den Scutulis zwei Pilzarten und zwar immer gleichzeitig: wahrscheinlich die von Qu'incke mit β und γ bezeichneten, während α nie erhalten

wurde.

Die 2 heohachteten Formen sind unter dem Mikroskope nicht zu unterscheiden, dagegen sind gewisse Verschiedenheiten der Kulturen nicht zu übersehen. Wie erwähnt, erhält man sie immer beisammen, erst in der entwickelten Kultur sieht man, dass es sich um 2 verschiedene Pilzarten handelt. Die Unterschiede der beiden Pilzgattungen lassen sich nur auf Kartoffel und Agar, oder Agarglycerin nachweisen. Es handelt sich wohl nur um 2 Abarten ein es Pilzes, Varietät I und II.

Arietat I des Favuspilzes entwickelt sich auf Kartoffel bei S's von 3. Tage an als graus leine Knötchen, die am 4. Tage mit Lutthyphen bedeckt erscheinen. Nach 6—10 Tagen sind die Kolonieen, 4—5 Millimeter im Durchmesser, von erhabener, meh oder weniger habbugeiger Gestalt mit dichtem schneeweissen Belag. — Die ganze Kolonie erscheint ziemlich fest an die Kartoffel angeheftet. — Ganz ausgeblicht, etwa am Ende der zweiten Wocke, ist die dem Nahrboden anliegende Oberfläche schwefelgelb, während die freie Seite der Kartoffel allmählich völlig braun wird. Nach Verlust einer Anzahl der Lutfhyphen wird die Oberfläche am Ende des 3, oder 4. Monats weissgrau.

Auch auf Agar-Agar oder Agarglycerin beginnt bei Blutemperatur erst am 3. Tage das Wachsthum des Flizes. Von einem dichten, weissflaumigen Belag hedeckt, wird das geimpite Stückehen anch 5 Tagen doppelt so gross. Dabei wächst die Kolonie leicht gefaltet, von hellgelber Farbe, in die Tiefe des Agar so fest hinein, dass sie nur sammt dem Agar herausgehoben werden kann. Am Ende der Woche, etwa 1 cm im Durchmesser haltend, ist die Kolonie, abgesehen von dem primär geimpfen Theile, flacht; dabei treten entweder vom eentralen Knötchen radiensförnige, mit schneewissem Flaume bedeckte Furchen zur Peripherie, oder die Kolonie ist gleichmässig gestaltet. Eine wesentliche Verhaderung erfolgt dann unch etwa weiteren zwei Monaten in Zimmertemperatur.

Das centrale Knötchen wird leicht grau, überhaupt sind weniger Luthyphen auf der ganzen Oberfläche zu finden. Nach einem Jahr ist sehr viel von der schiefen Fläche des Agar mit einem feinen weisslichen Flam bedeckt, auf der Peripherie finden sich dicht gesäete, kleine, mit Lufthyphen bedeckte, gerstenkorngrosse Kolonien.

Auf erstarrtem Blutserum erscheinen erst am 4. oder 5. Tage Veränderungen: das Impfmaterial rundet sich ab, bildet eine vollständig gleichmässige Oberfläche. Nach 10—15 Tage erheben sich die Knötchen, um die nach 2 Monaten spärliche Lufthyphen aufFavus. 117

treten. Das Serum nimmt erst beim Austrocknen, bisweilen freilich schon im 5. Monate, eine gelbbraune Farbe an.

Ein ähnliches Verhalten wie auf Agar zeigt der Pilz auf

Bouillon, nnr dass bedeutend längere Lufthyphen auftreten.

Auch auf der Nährgelatine von neutraler oder schwach

alkalischer Reaktion wächst Pilz I sehr gut, wenn auch hier die Entwickelnng etwas retardirt ist.

Nach einer Woche erscheinen um die Kolonie kurze, dichte Harchen, die am Orto des freien Luftzurtittes schneweiss, in der Tiefe wie die Gelatine gefärht sind. Später entstehen ahnliche Koloniens wie auf Bonillon, die Gelatine und immt eine gelbliche Farbe an. — Die Reaktion wird eine stärker alkalische.

Wird von einer auf Kartoffel entwickelten Kolonie durch Stich auf Gelatine überimpft, so entsteht ein etwas verändertes Bild.

Auf schwach sauer reagirender Gelatine erfolgt die gleiche Entwickelung, nur enige Tage spater und nicht in solcher Grösse wie bei der neutralen oder alkalischen Gelatine. — Bei Zimmertemperatur (18—20°) wird viel langsameres und schlechteres Wachsthum, als auf anderen Nahrböden bei derselben Temperatur beobachtet.

Varietat II des Favuspilzes entwickelt sich auch erst nach 2 Tagen. Auf der Kartoffe srecheinen zunschat kleine, gerstenkorngrosse Knötchen mit dicken, grauen Hyphen: weissgrau, stellen die Kolonienensehr bald mehr oder weniger halkwigelige unebene Knötchen dar. Später erfolgt noch ein langsames Wachsen, wobei ein unangenehmer Modergreuch sich verbreitet.

Auf Agar oder Agarglyrerin erscheint am 3. Tage bei 35° ein weissgrause Wölkchen mit spärlichen Hyphen; die Peripherie der Kolonie ist von weissgrauen Radien amgeben, der Grund gelbich gefärbt. Am Ende der ersten Woche ühreragen die Kolonien bedentend die Oberfäche des Agar: die Höhe beträgt 1 mm, der Durchmesser bis 0,5 cm, dabei bleibt die Farbe immer eine graue. — Die centrale Partie erhebt sich am meisten; die Peripherie besteht am häufigsten aus einer dunnen Membran, die sich aus dichten Mycolhyphen zusammensetzt. Später wird die centrale Partie der Kolonie auf Kosten der peripherieschen grösser.

Das langsame Weiterwachsen der Kulturen ist manchmal noch nach einem Jahr nnd später zu konstatiren. — Die bisweilen eintretende Modifikation des Wachsthums braucht hier nicht berück-

sichtigt zu werden.

Am besten wird auch dieser Pilz auf Bouillon gezüchtet, wo er sich ebenso wie I verhalt. Die mikroskopische Untersuchung der beiden Varietäten ergab

also keine Unterschiede.

Kolonieem vom 5. Tage (Agarglycerin) zeigen verschieden dicke Mycelhyphen, entweder sich gabeiförnig theilend oder auch unter einem schaffen Winkel sich abzweigend. Anfangs ohne querliegende Septa, theilen sich die Hyphen erst später in rechtwinkelige Glieder (16 z. und länger); die nach dem Centrum zu gelegenen

118 Favus.

sind kürzer nnd lassen eine gleichmässige Membran und körnigen Proteininhalt unterscheiden. Oft gewähren die von Kartoffel- und Agarkulturen herrührenden Hyphen das Aussehen einer Korallenschnur. Auch bei ihnen ist eine Membran deutlich markirt.

Von der Seite der Hyphen treten Sprossen in Gestalt einer Knospe auf, welch letztere nach 4—5 Tagen anschwillt und birnförmige, ovale oder koblige Frodukte bildet. Dieselben ähneln, wenn 7—10 μ im Durchmesser haltend, Säckchen, die mit Körnigem Protoplasma erfüllt sind. Später platzen die Wände des Sackes,

und der Sack selbst atrophirt schliesslich.

Die beschriebenen kolbigen Bildungen finden sich zwar in jeder Kultur, am zahlreichsten werden sie jedoch in Kulturen auf Bouillon und Kartoffeln bei 55 beobachtet. Auch E. erklart diesen Vorgang, wie Quincke, als unvollständige Sporangienbildung. Stetig in den Kulturen dieses Pilzes sich findende Produkte sind phosphorsaurer Ammoniak und Magnesia, sowie Krystalle von oxalsaurem Kalk.

Die Sporen sind rund oder oval, ziemlich gross und stark ilichtbrechend. Ihre Bildung wird am Besten im hängenden Tropfen beobachtet. Auffallend ist die lange Keimfähigkeit der Sporen. — Wirkung mässiger Hitze (35° etwa) verzögert nur die Sporenawickelung, während höhere Temperaturen die Keimfähigkeit vollständig vernichten. — Das Licht übt absolut keine Wirkung aus.

Von chemischen Agentien verlangsamt ein unbedeutender Suregehalt des Nahrbodens das Wachstum des Pilzes, und ein bedeutender hemmt es ganz. Das Gleiche gilt von Lösungen alkalischer Salze. 19/so Soda- und Boraziksungen, schwache Sublimat-Karbolsamelosungen (Koncentrationsverhaltniss nicht angegeben. Ref.), einprocentige Anthrarchindsung vernichten die Sporen, während drei- bis vierprocentige Creolinlösung den Krauspilzes nicht im geringsten stört.

Die daraus gefolgerten praktischen Schlüsse bleiben hier un-

berücksichtigt.

Die vorgenommenen Impfungen der beiden Pilzvarietäten ergaben sowohl bei Thieren, als auch bei Menschen negative Resultate. — Nur zuletzt seien bessere Resultate erzielt worden, die

später publicirt werden sollen.

Zum Schlusse hebt E. noch einmal besonders die Unterschieder Kulturen seiner beiden Varietäten des Plüzes von den Qu'in ckeschen besonders hervor und betont, dass sein Pilz eher dem von Boer bei der Maus beschriebenen (cf. Archiv f. Dermatologie und Syphilis. 1887, p. 439 ff.) gleiche. Wenn er auch das Vorhandensein des Qu'in cke'schen e-Pilzes nicht in Frage stellen wolle, so Könne er doch auf Grund seiner zahlreichen Kulturen, die von Favus setulis bei 27 Individuen entnommen wurden, behaupten, dass in den typischen Settulis nur die beiden, des Näheren hier beschriebenen Pilzvarietäten vorhanden seien. Dass der Verf., entgegen Qu'in cke, nur einen Pilz für den Favus annimmt, kann mit Rucksicht auf den gleichen mikroskopischen Bau beider Varietten, ihre ausserordentliche Abhilichkeit auf Gelatine, Bouillon

nnd Serum, ihre fast Null betragenden Unterschiede auf Agar bei Zimmertemperatur, sowie auch deshalb, weil man sie immer zusammen findet und sie keine Unterschiede in dem Bau der Favusschildchen in dem äusseren Aussehen zu Tage treten lassen, nur rückhaltslos gebilligt werden. Max Bender (Düsseldorf).

Quincke, H., Doppelinfektion mit Favus vulgaris und Favus herpeticus. (Monatshefte f. prakt. Dermatologie.

Bd. VIII. 1889. No. 2.)

Verf. veröffentlichte bereits 1886 im XXII. Bande des Archivs f. experiment. Pathol. und Pharmakol. eine Mitthellung, nach welcher es ihm gelungen war, aus Favusborken verschiedene Pilze zu zuchten, welche er α . β - und γ -Pilz henannte. Weitere Untersuchungen bestimmten ihn, den β - nod γ -Pilz nicht als verschiedene Arten, sondern nur als Varietaten ein er Pilzart aufzussen. Der hiernach festgestellten Trennung der Favuskeime in einen α - und γ -Pilz entsprechend vermochte der Verf. in der That auch klinisch 2 verschiedene Formen des Favus zu unterscheiden, welche er als Favus vulgaris und Favus herpeticus bezeichnete γ).

Als einen neuen Beweis für die Richtigkeit seiner Beobachtungen theilt nun der Verf. einige Fälle mit, welche im Februar v. J. in der medicinischen Klinik in Kiel zur Behandlung kamen, und bei denen beide Formen des Favus gleichzeitig auftraten. Diese Fälle betreffen eine 27 Jahr alte Arbeiterfrau mit ihrem 6jährigen Sohne und ihrer 5jährigen Tochter. Bei sämmtlichen 3 Patienten wurden auf der behaarten Kopfhaut gelbe, aus konfluirenden Schildchen bestehende Borken (F. vulgaris), auf unbehaarten Stellen des Gesichtes, des Rückens, der Arme und Beine rundliche oder ringförmige, abschuppende röthliche Stellen (Favus herpeticus) gefunden. Es gelang, aus den gelblichen Borken den y-, aus den kranken Stellen der unbehaarten Haut den c-Pilz zu züchten und hierdurch einen verschiedenen Ursprung der Krankheit wahrscheinlich zu machen. Für einen solchen sprach auch die Entstehungsgeschichte; denn während die Tochter mehrere Jahre hindurch nur an der Erkrankung der unbehaarten Haut gelitten hatte, ehe sich die gelblichen Borken unter dem Haupthaare zeigten, waren bei Mutter und Sohn anfangs lange Zeit nur die letzteren vorhanden gewesen. Der Verf. nimmt daher an, dass unter den Familienmitgliedern eine gegenseitige Ansteckung stattgefunden, welche schliesslich eine Mischinfektion herbeigeführt hat. Kübler (Berlin).

Anrep, W., Ueber das Ptomaïn der Tollwuth. (Dnewnik der dritten Versammlung der Aerzte in St. Petersburg. 1889.

No. 4. p. 131.) [Russisch.]

Dem Verfasser ist es gelungen, mit Hilfe der Methode von Brieger aus dem Gehirn von Kaninchen, welche an rasender Tollmuth verendet waren, einen alcaloidähnlichen Stoff, ein Ptomain von sehr giftiger Beschaffenheit auszuscheiden. Es befinden sich



¹⁾ Monatsheft f. prakt. Dermatol. 1887, No. 21.

in 100 Gehirnen ungefähr 0,05 gr von letzterem. Sowohl das reine Ptomain als auch die Salze desselben kristallisiren im Wasser. Die chemische Zusammensetzung ist noch nicht bekannt. Kleine Dosen (0.00001-0.00003 g) rufen bei Thieren eine Steigerung der Temperatur, allgemeine Unruhe des Thieres, Beschleunigung des Athmens und Herzklopfen hervor; mittlere Dosen (0,00005-0,0002 g) rufen neben den soeben erwähnten Erscheinungen Schwierigkeit des Athmens, nicht stark ausgesprochene Krämpfe, Abschwächung der Herzthätigkeit und allgemeine Kraftlosigkeit hervor; grosse Dosen (0,0003-0,0005 g) - Senkung der Temperatur, Paresen der Extremitäten, Speichelfluss und Tod unter Erscheinungen von Asphyxie. Auf solche Weise, sagt der Verf., kann dieses Ptomain das ganze Bild von rasender Tollwuth bei Kaninchen hervorrufen, wobei der Einfluss kleiner Dosen der ersten Periode der Erkrankung entspricht, grosse Dosen aber die Erscheinungen der Endperiode der Erkrankung des Thieres hervorrufen.

Leider hat Verf. keine weiteren Beweise für die Specifiat des von ihm gefundenen Ptomains beigebracht, als das klinische Bild eines vergifteten Kaninchens, was nichts beweist. In jedem Falle kann von einer solchen Specifität, so lange mit Hülfe vorhergesangener Impfungen mit diesem Ptomats immunität für Tollwuthgift, welches durch die Trepanation dem Thiere eingeführt wurde, nicht erhalten worden ist, auch nicht die Rede sein.

Protopopoff (Prag).

Monticelli, Fr. Sav., Saggio di una morfologia dei Trematodi. (Habilitationsschr.) 4º. 130 pg. Napoli 1888.

Dieser Versuch einer Morphologie der Trematoden ist auf ausgedenha Litteraturstudien basirt und der Vorhadre eigner Untersuchungen, die der Verf. in der zoologischen Station in Neapel anstellt. Die Schrift behandelt 1) die aussere Morphologie, 1) Anatomie und Histologie der einzelnen Organe, 3) die Embryologie und 4) die Systematik; eine reichhaltige Bibliographie bildet den Schluss. Wir beschränken uns auf die Wiedergabe des Systems, welches einige neue Gattungen einführt:

1. Unterord. Monogena.
1. Fam. Tristomese Taschenb.
1. Subfam. Tristomidae v. Ben.
1. Gen. Mitzachia v. Bear.
2. — Epibdella Blainv.
3. — Phylionella Hesse et v. Ben.
4. — Trochopus Diss.
5. — Fisconcella Hesse et v. Ben.
6. — Tristomum Cuv.
7. — Acan the cotyle n. gen.
2. Subf. Encotyllabidse n.

Gen. Encotyllabe Dies.
 Subfam. Monocotylidae Tasoh.

9. Gen. Pseudocotyle Hesse et v. Ben.

10. - Callicotyle Dies.

11. - Monocotyle Taschenb.

4. Snbfam. Udonellidae Hesse et v. Ben.

12. Gen. Udonella Johnst.

13. - Echinella Hesse et v. Ben.

14. - Pteronella " 2. Fam. Temnocephaleae Hasw.

15. Gen. Temuocephala Blanch.

3. Fam. Polystomeae Taschenb.

1. Snbf. Octocotylidae Hesse et van Ben.

16. Gen. Octocotyle Dies. mit den Snbgenera Octocotyle Dies.. Glossocotyle Hesse et v. Ben., Ophycotyle dto., Choricotyle dto., Dactycotyle dto. u. Pterocotyle dto.

Pleurocotyle Gerv. et v. Ben.

18. - Diplozoon Nordm.

 Anthocotyle Hesse et v. Ben. 20. - Phyllocotyle

21. - Hexacotyle Blainv. 22. - Platycotyle Hesse et v. Ben.

23. - Plectanocotyle Dies.

2. Snbf. Polystomidae v. Ben.

24. Gen. Polystomnm Zed.

25. - Erpocotyle Hesse et v. Ben.

26. - Onchocotyle Dies. 27. - Diplobothrium Leuck.

28. - Sphyranura R. Wright.

3. Subf. Microcotylidae Tasch.

29. Gen. Microcotyle Hesse et v. Ben.

30. - Axine Abildg.

31. - Gastrocotyle Hesse et v. Ben. 4. Subf. Gyrodactylidae Hesse et v. Ben.

32. Gen. Calceostoma v. Ben. 33. - Tetraonchus Dies.

34. - Dactylogyrus Dies.

35. - Gyrodaetylus Nordm.

36. - Dipleotanum Dies.

2. Unterordn. Digena v. Ben. 1. Fam. Amphistomese Montic.

1. Snbf. Amphistomidae Montic.

37. Gen. Amphistomum Rud.

38. - Gastrothylax Poir. 39. - Diplodisons Dies.

40. - Gastrodiscus Leuck.

41. - Homalogaster Poir.

2. Subf. Aspidobothridae Burm. 42, Gen. Aspidogaster Baer.

2. Fam. Diplostomeae Montic.

1. Subf. Diplostomidae Poir. 43. Gen. Diplostomnm Nordm.

44. - Holostommnm Nitzsch.

2. Subf. Polycotylidae Montic.

45. Geu, Polyootyle Willem.-Suhm.

3. Fam. Distomese Mont.

1. Subf. Distomidae Cobb.

46. Gen. Cephalogonimus Poir.

47. — Urogonimus n. gen.

 Distomum Rathke mit deu Subgeuers: Köllikeria, Apoblema, Cladocoelium, Brachylaimus, Brachycoelium, Dicrocoelium, Podocotyle, Echinostomum und Crossodera.

49. - Rhophalophorus Dies.

50. — Mesogouimus n. gen. 51. — Bilharzia Cobb.

2. Subf. Gasterostomidae Mout.

52. Gen. Gasterostomum Sieb.

Fam. Monostomeae Montic.
 Subf. Monostomidae Mont.

53. Gen. Monostomum Zed.

54. — Notocotyle Dies.
 55. — Opisthotrema Fisch,

Subf. Didymozoonidae Mont.
 Gen. Didymizoon Taschb.

57. — Nematobothrium v. Beu. M. Braun (Rostock).

Cobb, N. A., Beiträge zur Anatomie und Ontogenie der Nematoden. (Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. XXIII. Heft 1. pg. 41-76. Taf. III-V.)

Veranlassung zur Arbeit gaben einige von Dr. Kükenthal in Thieren des nördlichen Eismeeres gesammelte Nematoden, welche sehr ausführlich beschrieben werden: 1) Ascaris Kükenthalii n. sp., 8 cm lang, aus dem Magen von Beluga leucas, dem Weisswal; 2) Ascaris bulbosa n. sp., 7—8 cm lang, aus dem Magen von Phoca barbata und 3) Strongylus arcticus n. sp., etwa 20 mm lang, im Gehörorgan von Beluga leucas lebend. Im Anschluss hieran werden dann eine Anzahl freilebender Nematoden aus der Umgebung Jenas angeführt resp. genauer beschrieben: Dorylaim us mit 5 Arten (D. Langii n. sp. auf Algen und Moosen eines rasch fliessenden Brunnens), Tylenchus 5 Arten (T. gracilis n. sp. an Graswurzeln), Aphelenchus 1 Art, Monhystera 2 Arten, Spilophora impatiens n. sp. in feuchten Moosen neben Quellen, Cyatholaimus 1 Art, Mononchus 2 Arten, Cephalobus 1 Art, Plectus 1 Art und Rhabditis mit einer Art. M. Braun (Rostock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Henle. A., Ueber Creolin und seine wirksamen Bestandtheile. [Aus dem hygienischen Institut der Universität Göttingen.] (Archiv für Hygiene. Bd. IX. Heft 2. S. 188.)

Untersucht wurden das englische Creolin von Jeves (Pearson u. Cie.) und das Artmann'sche in chemischer und bakteriologischer Beziehung und in beiden Richtungen eine Reihe beachtenswerther Thatsachen ermittelt. Im englischen Praparat ergaben sich nach Analysen von Dr. A. Faust in Göttingen wesentlich die gleichen Bestandtheile, wie sie von den früheren Untersuchern gefunden sind, nur wurde der Inhalt an Phenolen wesentlich niedriger, der an Pyridinbasen etwas höher gefunden, was auf ungleiche Zusammensetzung des Präparates hinweist.

Beim Artmann'schen Creolin fand sich zunächst die Emulgirfähigkeit geringer, was darauf hinweist, dass bei demselben nicht eine Seife, sondern ein gummiähnlicher Stoff als Emulgens verwendet wird. Absolut frei von Phenolen, wie behauptet wird, zeigte sich dasselbe nicht, aber sein Gehalt daran ist eln geringer. Pyridine sind ebenfalls vorhanden, und an Naphthalin ist es reicher

als das englische Fabrikat.

Die Desinfektionswirkung fand Verf, beim englischen Fabrikat mindestens ebenso stark wie frühere Untersucher, dagegen ist sie beim Artmann'schen Creolin eine höchst geringe. Nach einstündiger Einwirkung einer 5proc. Emulsion dieses Creolins auf Typhuskulturen wuchs immer noch eine reichliche Menge von Kolonieen, während eine 1/2 proc. Emulsion des Pearson'schen Creolins schon in 5 Minuten Typhus sterilisirt hatte. Staphylococcus pyogenes aureus war in 3proc. Creolin Pearson nach 5 Minuten vollkommen steril; dagegen wuchsen nach Anwendung des Creolin Artmann in 10proc. Emulsion von dem gleichen Mikroorganismus noch 6 Kolonieen.

Verf. suchte nun zu ermitteln, welchen Bestandtheilen des englischen Creolins - denn nur auf dieses beziehen sich die weiteren Untersuchungen - die Desinfektionswirkung zukomme. Geprüft wurden 4 Gruppen von Körpern: die Seife, das Creolinöl, die Pyridine und die Phenole. Diese Stoffe wurden theils einzeln verglichen, theils verschieden combinirt mit 1/2 proc. Creolinemulsion. Das Resultat einer grösseren Reihe von Versuchen war, dass Phenole, indifferente aromatische Kohlenwasserstoffe und die Harzseife diejenigen Bestandtheile sind, welche dem Creolin seine antiseptischen Elgenschaften verleihen. Das Fortlassen eines dieser Körper genügt, die Desinfektionskraft wesentlich zu schwächen.

Von Bedeutung erwies sich ferner das Emulgiren. Verf. konnte die interessante, allerdings leicht erklärliche Thatsache konstatiren, dass Karbolöl, das an sich nach Koch's Versuchen keine

antiseptische Wirkung besitzt, in wässriger Emulsion mit Zusatz von etwas arabischem Gummi eine beträchtliche Wirkung äussert. Es beruht dies auf Diffussion der Karbolsäure ins Wasser. Deshalb erhöht sich die Desinfektionskraft des Creolins wesentlich

durch seine Fähigkeit zu feiner Emulgirung.

Es wurde nun versucht, künstliche creolinartige Desinfektionsgemische herzustellen. Hierzu bestimmte theils der Wunsch, eine in ihrer Zusammensetzung genau gekannte Substanz zu haben, der nicht mehr der Vorwurf eines "Geheimmittels" gemacht werden kann, theils die Ueberzeugung, dass gerade die im englischen Creolin gegebene Combination und Mischung verschiedener Desinficientien eine besonders hochgradige Leistung garantire. Ueber die Summirung desinficirender Wirkungen zweier oder mehrerer Antiseptica handelt übrigens Verf. in einem besonderen Abschnitt. Bei der Herstellung eines creolinartigen Desinfektionsgemisches wird die Wirkung zunächst herabgedrückt, wenn man anstatt der stark wirkenden höheren Phenole die weniger stark wirkenden niederen benutzt. Immerhin leistet auch ein mit Karbolsäure bereitetes Creolin Ueberraschendes im Vergleich zu blosser Karbolsäure. Eine Creolinnachahmung, bestehend aus Karbolsäure 0.5. Creolinol 2.5. Harzseife 1,5, wirkte in ¹/₂proc. Emulsion auf Typhusbacillen we-sentlich stärker als ¹/₂proc. Karbolsäure. Allgemein konstatirt Verf., dass das Creolin bezw. die Nachahmungen desselben stärker wirken als die zu ihrer Herstellung benutzten Phenole bei gleicher Koncentration.

Kresol wirkte in diesen Zusammensetzungen stärker als Phenol. Bei steigendem Procentgehalt an Kresol wächst die Desinfektionskraft bis zu dem Punkt, wo 60%, des gesammten Creolins aus Kresol bestehen. Dann folgt ein plötzlicher Rückgang der Leistung, was Verf. durch die nunmehr eintretende Unmöglichkeit einer guten

Emulgirung erklärt.

Das Resultat aller dieser Versuche ist, dass sämmtliche Stoffe des englischen Creolins sich durch andere Stoffe ersetzen lassen, die diesem englischen Creolin nicht entstammen, die im Handel zu haben sind und die wir nach unserem Belieben selbst zusammensetzen können. Die Mischung könnte dann ie nach dem vorliegenden Zweck gewählt werden, z. B. könnte nach einer Verminderung der bis jetzt offenbar vorhandenen Giftigkeit gestrebt werden. Wenn dagegen auf Giftwirkung keine Rücksicht zu nehmen ist, würde sich nach Verf. am meisten jene eben erwähnte Creolinnachahmung mit einem Gehalt von 60 % an Phenolen empfehlen. Buchner (München).

Montada, A., Katechismus der Desinfektion. 12°. XI, 79 p. Neuwied (Louis Heuser) 1889. 1,50 M. Overbeek, A., Bakteriologische Versuche, um die Fähigkeit der Magnesis, Spalt-pille zu tödten, festrustellen. (Zeitschr. f. Naturwissensch. Bd. LXI. 1883. Heft. 5.) Uffelmans, Die Desinfektion infektioser Darmentleerungen. (Berl. klim. Webschr. 1889, Nr. 25, p. 564-567.)

Neue Litteratur

Susammengestellt von

DR. AETHUR WÜRZBURG,
Bibliothetar im Kaiserlichen Gesundheitzamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Trelease, W., Species in bacteriology. (Weekly med. review. 1889. Vol. XIX. No. 12. p. 309.)

Morphologie und Systematik.

Haisted, B. D., An interesting uromyces. (Journ. of Mycology. 1889. Vol. V. No. 1. p. 11.)

Biologie.

(Gährung, Fäuluiss, Stoffwechselprodukte usw.)

Dietel, P., Ueber Rostpilze, deren Teleutosporen kurz nach ihrer Reife keimen. (Botan. Centralbl. Bd. XXXVIII. 1889. Heft 6, 7. p. 609-612, 657-660.) [Schluss.]

Franciand, P. F., On the influence of earbonic anhydride and other gases on the development of micro-organisms. (Proceed. of the Royal Soc. London. 1898, Vol. XLV. No. 276.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur.

Luft, Wasser, Boden.

Carpenter, A., Microbic life in sewer air. (Brit. Med. Journ. 1889. No. 1486. p. 1403—1404.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Adametz, L., Bakteriologische Untersuchungen über den Reifeprocess der Käse. (Landwirthschaftl. Jahrb. Bd. XVIII. 1889. Heft 2/3. p. 227—270.)
Hirschberger, K., Experimentelle Beiträge zur Infektiosität der Milch taberculteer Käha. (Dusch. Arch. f. klin. Med. Bd. XLIV. 1889. No. 5/6. p. 500—522.)

Besiehungen der Bakterien und Parasiten sur belebten Watur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Nelson, S. N., Microorganisms; and their relation to disease. (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1889. No. 21. p. 730 -737.)

One-of East

p. 131-135.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Südamerika. Republik Kolumbia. Quarantāne-Ordnung. Vom 28. Mai 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 25. p. 380—382.) Wilcox, R. W., Contagious diseases at summer resorts. (St. Louis Med. and Surg. Journ. 1889. No. 8. p. 344—346.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Röthein, Scharlach, Friesel. Windpocken.) Comby, J., Rougeole et varicelle ayant évolué simultanément chez le même sujet. (France méd. 1889. No. 72. p. 829 - 830.)

Hamburg. Rundschreiben an die Aerste, die Impetigo contagiosa betr. Vom 10. November 1888. (Veröffentl. d. kais, Gesundh-Amtes, 1889. No. 25.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest,

Crawford, D. J., Notes on an outbreak of cholers in the town of Burisal in December 1888. (Indian Med. Gaz. 1898. No. 5, p. 186-142)
Percet, W. E., The cost of yellow fewer opidemies — the opidemic at Decestur, Ala, in 1888. (Med. Record. 1898. No. 28, p. 630-638).
Helm, L., Nochweis von Typhusbatterien. (Michael med. Wochenschr. 1899. Wo. 24, p. 400-410) points on enteric fewer as illustrated by the army medical denormance towns for 1889 and the annual record of the assister communication.

department report for 1886, and the annual report of the sanitary commissioner with the government of India for 1887. (Indian Med. Gaz. 1889. No. 5.

Wundinfektionskrankheiten.

(Elterung, Phiegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Bumm, Ueber die Einwirkungen pyogener Mikroorganismen auf's Bindegewebe nebst Bemerkungen über die Bedeutung derselben Mikroben für die progres-sive Etterung. (Bitzungsber. der physik.-med. Gesellschaft zu Würtburg. 1883. p. 95-108.)

D. Septic poisoning in early life. (New York Med. Journ. 1889. No. 33. p. 634—626).

Klein, G., Uebor einige Bakterienbefunde bei Leichen-Infektion. (Fortschr. d. Med. 1888. No. 12. p. 441—444).

Seydel, Kinige Fälle von Pyohaemie. (Münch. med. Wochenschr. 1889. No. 25. p. 423–425.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)

Biggs, H. M., The principles of treatment in pulmonary taberculesis, with some observations on its etiology. (Buffalo Med. and Surg. Journ. 1889. No. 11.

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Leviseur, F. J., Irritation and the treatment of ringworm of the scalp. (Med. Record. 1889. No. 22. p. 594—595.)

Verdauungsorgane.

Decker, J. und Seifert, Ueber Mycosis leptothrica pharyngis. (Sitzungsber. der physik-med. Gesellsch. zu Würzburg. 1888. p. 26-28.)

Augen und Ohren.

Wittram, E., Bakteriologische Beiträge zur Actiologie des Trachoms. gr. 8°.
77 p. Dorpat (E. J. Karow) 1889.

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echlnokokken, Fliaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichiocephalus, Ozyuris.)

Sibtherpe, On the adult male filaria sanguinis hominia. (Brit Med. Journ. 1889. No. 1485. p. 1344—1345.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thisren.

Tollwuth.

Brzewiecki, J., Antirabic inoculations an unscientific method in the prevention of hydrophobia. (Med. Record. 1889. No. 24. p. 645-646.)

Aktinomykose.

Me Fadyean, J., Morphology of the actinomyces. (Brit. Med. Journ. 1889. No. 1485, p. 1339—1344.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere,

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Bayern, Ministerialentschlieseung, betr. die Anfstellung einer Viehesuchenstatistik. Vom 6. Märs 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 25. p. 378) Stand der Thierseuchen in Grossbritannien während der 8 Wochen vom 3. Märs bis 27. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 25. p. 374)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Barelay, A., On the life-history of a new Cacoma on Smilax aspera L. (Scientific memoirs by med. officers of the Army of India. 1889. Part IV. p. 87.)

Junieur, J., Zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. (Schweiz landwirthschaftl.

Zeitschr. 1889. No. 11.)

Geff, E. S., Experiments in the treatment of Gooseberry mildew and apple seab. (Journ. of mycology, Vol. V. 1889, No. 1, p. 38.)
Halsted, B. D., Peronosporeae and rain-fall. (Journ. of mycology, Vol. V. 1889, No. 1, p. 6.)

Neue Beiträge zur Kenntniss der Gallmücken. (Entomol. Nach-Kieffer, J. J., Neue Beiträge zur Kenntnies der Gallmücken. (Entomol. Nachrichten. 1839. Heft 11, 12. p. 171-176, 183-194.)
Knowles, E. A., A study of the abnormal structures induced by Ustilago Zeae

Mays. (Journ. of mycology. Vol. V. 1889. No. 1. p. 14.) Koopmann, K., Bericht über den Besuch einiger Rehlaus-Infektionsherde und Versuchsfelder zur Anzucht und Veredlung amerikanischer Reben in Oesterreich-Ungarn. (Landwirthschaftl. Jahrh. Bd. XVIII. 1889. Heft 2/3. p. 403-437.) Müller, K., Der Begriff "Pfianzengalle" in der modernen Wissenschaft. (Naturwissenschaftl. Wochenschr. Bd. IV. 1889. p. 52.)

Osbern, H., Some suggestions concerning the corn root-worm, Diahrotica longi-cornis Say. (Bull. Jowa agricultur. experiments. Station Ames, Jowa 1889. No. 4, p. 137.)

Rathay, E., Die Blattgallen der Rebe. (Weinstube. 1889, No. 2. p. 15.) Relazione degli esperti fillosserici sullo stato dei vigneti nel Cantone Ficino con-

cernente le malattie dominanti. (Agricoltura Ficinese (Lugano) 1889. fasc. 6/7.) Riley, C. F., Cranberry fungus gall. (Insect life [Washington] 1889. L p. 261.) Sorauer, P., Die Lohkrankheit der Kirschbäume. (Forsch. auf dem Geblete der Agrikulturphysik. Bd. XII. 1889. Heft 1/2. p. 109.)

Thomas, Fr., Cranberry leaf-galls. (Insect life [Washington] 1889. L. No. 9. p. 279-280.)

Sitzber, der Gesellsch, naturforschender Freunde, 1889, No. 4, p. 101.)

v. Zur Mühlen, Getreideverwüster. (Sitzber. d. Naturforscher-Gesellsch. d. Univers. Dorpat. Bd. VIII. 1889. Heft 3. p. 398.)

Zusammenstellung einiger Wahrnehmungen, welche in Betreff der zur Vertilgung des Koloradokäfers angewendeten oder zu diesem Zwecke empfohlenen Mittel bei dem Gebrauch derselben oder bei Versuchen gemacht worden sind. (Landwirthschaftl. Jahrb. Bd. XVIII. 1889. No. 2/3. p. 213-226.)

Inhalt.

Anrep, W., Ueber das Ptomain der Tollwath, p. 119.

Arustamoff, M. J., Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie. (Orig.) (Schluss), p. 105.

Cobb, N. A., Beitrage znr Anatomie und Ontogenie der Nematoden, p. 122.

Elsenberg, Anton, Ueber den Favuspile, p. 115. Gessner, C., Ueber die Bakterien im Duo-

denum des Menschen, p. 114. Heller, Julius, Zur Kenntniss des Moschnspilees. Mit 3 Figuren. (Orig.),

p. 97. Heubner, O., Ueber den Genius epidemicus, p. 110.

Lamhofer, Die Blennorrhoen neonatorum,

Legrain, E., Sur les caractères de culture d'une levure du mucus vaginal,

p. 111.

Metseknikoff, E., Note sur le pléomorphisme des bactéries, p. 108.

Monticelli, Fr. Sav., Saggio di una Morfologia del Trematodi, p. 120. Quincke, H., Doppelinfektion mit Favus

vnigeris und Favus herpeticus, p. 119. Racsyński, N., Znr Frage über die Mikroorganismen des Verdenungskanals-Eiweiss peptonisirende Bakterien im Magen von Hunden hei Fleischnahrung, p. 112,

Winogradsky, S., Snr le pléomorphisme des hactéries, p. 108.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Henle, A., Ueber Creolin und seine wirksamen Bestandtheile, p. 128.

Neue Litteratur, p. 125.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. -- Jena, den 27. Juli 1889. -- No. 5.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.
Jährlich erscheinen zwei Bände.

32 beziehen durch alle Bachhandinngen und Postanstaiten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Ueber die Hauptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes.

Dr. med. N. Protopopoff, Privatdocenten an der Universität zu Charkow.

Wie bekannt, verliert das Rückenmark eines an Tollwuth verendeten Kaninchens, welches in trocknent Luft bei 23—25 C aufbewahrt ist (in einem sterilisirten Gefäss über einer Schicht von Actkali) mehr oder weniger allmählich seine giftigen Eigenschaften. Pasteur glaubt, dass die trockene Luft nach und nach die Menge pathogener Mikroben, welche sich im Rückenmarke von an Tollwut verendeten Kaninchen befinden, vermindert. Mit andere Worten: die trockene Luft (Minimum der Feuchtigkeit bei den VI. 26. gegebenen Bedingungen des Versuches) ist die Hauptursache der Abschwächung des Virus. Durch weitere Beobachungen hat sich indessen herausgestellt, dass das Virus der Tollwuth desto schneller sich abschwächt, je höher die Temperatur ist, bei welcher die Austrocknung stattfindet. So hat Helm ann heohachtet 1), dass das giftige Rückennark seine giftigen Eigenschaften schon nach 24 Stunden verliert, wenn es bei 35-40° G getrocknet worden ist. B ab es 3) hat gezeigt, dass das Tollwuthgift desto mehr sich abschwächt, je langer dasselbe einer und derselben Temperatur ausgesetzt gewesen ist. Alles dieses weist deutlich darauf hin, dass die Temperatur eine nicht unwichtige Rolle in Bezug auf die Abschwächung des Tollwuthgiftes nach der Methode Pasteur's spielt.

Es ist ersichtlich, dass es in vielen Beziehungen von Interesse ist, durch Experimente den Grad der Theilnahme der Temperatur

bei dieser Ahschwächung festzustellen.

Bei meinen Untersuchungen über die Tollwuth habe ich folgende Erscheinung konstatirt. Das Virus der Tollwuth kann in seiner reinen Gestalt aufbewahrt werden, wenn man ein Stückchen des Rückenmarkes eines an Tollwuth verendeten Kaninchens in Glycerinbouillon, welche nach der gewöhnlichen Methode in dem Dampfapparat von Chamberland sterilisirt worden ist, legt. Als ich die Giftigkeit dieser Rückenmarke nach verschiedener Zeitdauer untersucht habe, fand ich in allen Fällen ohne Ausnahme ein und dasselbe: sehr giftige Rückenmarke, welche einen erwachsenen Hund mit 6-8tägiger Incubationsperiode bei der Impfung durch die Trepanation tödten können, verlieren ihre Giftigkeit nach 15-20 Tagen ganz, wenn sie in Glycerinbouillon bei gewöhnlicher Temperatur von 18-20° Caufbewahrt worden sind. Es ist klar, dass das Maximum von Feuchtigkeit des Mediums. in welchem die Stücke des Rückenmarks von an Tollwuth verendeten Kaninchen aufbewahrt worden sind, keineswegs der Abschwächung des Virus hinderlich ist. Versuche haben weiter gezeigt, dass das Tollwuthgift sehr schnell seine Giftigkeit selbst in Glycerinbouillon verliert, wenn man es bei höherer Temperatur aufbewahrt. Es ist klar, dass die Ahschwächung des Virus bei der Methode der Aufbewahrung der Vaccine gegen Tollwuth in Glycerinbouillon in direkter Abhängigkeit von der Temperatur sich befindet und diese letztere ist die einzige Ursache der Ahschwächung des Giftes nach der Methode Pasteur's, wie wir dieses sogleich aus meinen Versuchen sehen werden.

Versuch 1. Ich habe das Rückenmark eines an Tollwuth verendeten Kaninchens, welches 24 Stunden über Aetzkali nach der Methode Pasteur's gehangen hatte, d. h. das sogenannte ein-

Helmann, Étude sur les formes furieuse et paralitique de la rage chez le lapin. (Ann. de J'Institut Pasteur. 1888, No. 5. p. 278.)
 Babes, Studien über die Wothkrankheit. (Virchow's Archiv. Bd. CX. 1887, H. 3).

tägige Rückenmark, in ein reines steriliairtes Gefäss, auf dessen Boden kein Stuck Actakali sieb befand, gelegt und stellte es in ein Thermostat bei 34-35° C. Dieses eintägige Rückenmark tödtete ein Kaninchen bei der Impfung durch die Trepanation mit Gtägiger Ruckenmark aus dem sterilisirten Gefäss herausgenommen und ein Kaninchen mit demselben durch die Trepanation geimpft. Dieses Kaninchen erkrankte mit einer 11tägigen Incubationsperiode, d. h. im gegebenen Fälle erhielt ich denselben Grad der Absobwächung öhne Theilnabme von Aetzkali, welcher bei 5 tägigem Rückenmarke nach der Methode Pasteur's gewöhnlich ist.

Versnch 2. Einige Stücke von Rückenmark, dessen Gittigkeit eine und dieselbe wie in dem vorhergegangenen Versuche war, habe ich in gewöhnliche Probitgläser mit Glycerinbouillon gelegt und in ein Ebermostat bei 35° C gestellt. Nach 48 Stunden habe ich mit von diesen Rückenmarkstücken bereiteter Emulsion ein Kaninchen durch die Trepanation geimpft. Das Kaninchen blieb

am Leben.

Versuch 3. Einige Stücke vom Rückenmarke eines durch virus fix verendeten und bald nach dem Tode secirten Kaninchens wurden in Glycerinbouillon gelegt und in den Thermostat bei 35-36° C gestellt. Nach 44 Stunden habe ich ein Kaninchen mit einer aus diesen Stückchen von Rückenmark bereiteten Emulsion geimpft. Dieses Kaninchen blieb am Leben, während das Kontrol-kaninchen, welches mit dem frischen Virus einer und derselben Gattung geimpft war, in der gesetzmässigen Zeit unter den charakteristischen Erscheinungen der paralytischen Tollwuth verendete.

Versuch 4. Einige Stückehen 2 tagigen Rückenmarkes wureen in ein sterilisiertes Glasgeschirr, auf dessen Boden kein Stück von Actzkali sich befand, gelegt und bei gewöhnlicher Zimmertemperatur hingestellt. Ein mit diesem 2 tagigen Rückenmarke gemipties Kaninehen erkrankte mit 7 tägiger Incubationsperiode und verendete am 4. Tage nach der Erkrankung. Nach 10 Tagen habe ich einige Stückehen Rückenmark aus dem sterilisirien Glasgeschirr herausgenommen und mit einer von diesen Stückehen bereiteten Emulsion ein Kaninchen geimpt. Dieses Kaninchen blieb

am Leben.

Verauch 5. Am 23. Februar habe ich ein Kaninchen, 1370 g schwer, mit 1 kägigem Röckemarke geimpft. Enige Stückehen dieses Rückenmarkes wurden in einige gewöhnliche Probirgläser mit Glycerinbouillon gelegt; ein Theil derseiben wurde in den Thermostat bei 35 °C gestellt und ein anderer Tbeil bei gewöhnlicher Zimmertemperatur gelassen. Am 24. Febr. wurde ein Kaninchen, 1590 g schwer, mit einem Rückenmarke, welches in der Bouillon eis 35 sich befand, geimpft. Am 28. Febr. wurde ein Kaninchen, 1320 g schwer, mit dem Rückenmarke, welches sich bei gewöhnlicher Zimmertemperatur befand, geimpft.

Das erste Kaninchen, welches am 23. Febr. trepanirt worden war, erkrankte am 28. Febr. und verendete am 3. März; das Kanincben, welches am 24. Febr. geimpft war, erkrankte am 4. März Aus dem letzten Versuche geht hervor, dass die Giftigkeit des Rückennarkes, welches sich in Glycerinboullon bei 35° C befand, sich schon ziemlich stark nach 24 Stunden verminderte, während dasselbe Rückenmark, welches bei gewöhnlicher Zünmertemperatur im Verlaufe von 5 Tagen in derselben Bouillon aufbewahrt worden war, nichts von seinen giftigen Eigenschaften verloren hatte, wie es das Kontrolkaninchen, welches am 23. Februar gelmpft war, zeigte. Hierbei muss man noch bemerken, dass die Absebwächung des Giftes in Glycerinbouillon sowohl bei gewöhnlicher als auch bei erhöhter Temperatur im Allgemeinen desto langsamer erfolgt, je grösser die Süückehen vom Rückenmarke sind, welche in Bouillon gelegt wurden, und ie dicker das Rückemmark selbst ist.

Ver su ch 6. Am 5. April um 11 Uhr Nachts wurden in Glycerinbouillon einige grosse, bis 1 cm lange Stückehen von Rückenmark gelegt, welches in trockener Luft über Actskali 12 Stunden lang sich befunden hatten. Am 8. April um 11 Uhr Vormittags wurden zwei Kaninchen, das eine 480 g, das andere 560 g schwer, mit einer Emulsion, welche aus diesen Stückehen bereitet worden war, geimpft. Das erste Kaninchen erkrankte am 16. und verendete am 17. April; das zweite erkrankte am 16. und starb am 19. April. Das Resultat dieses Versuches zeigt, dass unter dem Einflusse erhöhter Temperatur im Verlaufe von 2¹/₂ Tagen ziemlich starke, aber nicht voll-

ständige Abschwächung des Tollwuthgiftes stattfand.

Alle hier angeführten Versuche sprechen deutlich dafür, dass bei der Methode von Pasteur das wesentliche und einzige Agens der Abschwächung des Tollwuthgiftes die Temperatur ist. Wie der vierte Versuch zeigt, tritt die volle Abschwächung der giftigen Eigenschaften des Tollwuthgiftes auch ohne Anwendung von Aetzkali bei gewöhnlicher Zimmertemperatur und nach derselben Zeitdauer ein (10 tägige Rückenmarke von an Tollwuth verendeten Kaninchen nach Pasteur sind immer ungiftig). Die Abwesenheit des Aetzkali in dem vierten Versuche und das Maximum der Feuchtigkeit im dritten Versuche haben durchaus keinen Einfluss auf den Grad der Abschwächung des Virus gehabt. Das Rückenmark war in diesen beiden Versuchen ein und dasselbe, also im Anfange von einer und derselben Giftigkeit. Folglich muss der vollständige Verlust der Giftigkeit unter den gegebenen Bedingungen des Versuches ausschliesslich von der Temperatur abhängen. Nach meiner Meinung spielt bei der Methode von Pasteur die trockene Luft die Desinfektionsrolle. Und in der That, wie rein auch immer die Luft im Laboratorium während der Herausnahme des Rückenmarkes sein möge und wie kunstgerecht der Experimentator ist, so ist zur Herausnahme des Rückenmarkes immer eine Zeit von 5-7 Minuten nothwendig. Während dieser Zeit können aus der Luft diese oder jene Bakterien auf die Oberfläche des Rückenmarkes fallen; diese letzteren finden, wenn sie zusammen mit dem Rückenmarke in trockene Luft gelangen, daselbst in der Mehrzahl der Fälle keine günstigen Bedingungen zu ihrer

Entwickelung, da das Aetzkali vor allem zuerst die Feuchtigkeit von den oberen Schichten des Rückenmarkes aufsaugt. Nur auf diese Weise lässt sich erklären, warum die Rückenmarke nach Pasteur's Methode nicht faulen, sondern immer beim Reiben einen angenehmen aromatischen Geruch verbreiten, wenn nur das Kaninchen bald nach dem Tode secirt worden war.

Prag. 2. Juni 1889.

Weitere Mittheilungen über Alkoholgährung und die Schleimflüsse lebender Bäume.

Von Prof. Dr. F. Ludwig Greiz.

1. "Apple blight".

In meinen ersten Mittheilungen über den Schleimfluss der Apfelbäume, welche den Zweck hatten, auf diese merkwürdige verbreitete Krankheit hinzuweisen, hatte ich die Möglichkeit angedeutet, dass dieselbe mit der in Amerika gefürchteten Obstbaumkrankheit "Pear blight" verwandt oder gar identisch sein könnte. Es werden bei dieser Krankheit wie auch bei den Schleimflüssen der Kastanien, Pappeln, Ulmen etc. ja erst genauere Untersuchungen über die Urheberpilze, verbunden mit Infektionsversuchen, nöthig sein, um des Näheren darzuthun, wie weit diese Krankheiten mit einander und mit der in Amerika bekannten Bakterienkrankheit verwandt sind. Immerhin hat aber eine Mittheilung, welche aus Amerika kommt, bei dieser Frage ein grosses Interesse und ver-dient weiter bekannt zu werden. In dem Bulletin No. 3 der Experiment Station of the Iowa Agricultural College (Nov. 1888. p. 64 ff.) weist A. A. Crozier darauf hin, dass derselbe Pilz, welcher in dem östlichen Theil der Vereinigten Staaten eben jene Birnenkrankheit, die Pear blight, verursacht, der Micrococcus amylovorus Burr., im Staate Iowa ganz vorwiegend die Apfelbäume zu Grunde richtet. "Apple blight" ist dieselbe Krankheit, wie "Pear blight" im Osten, sie befällt dort nur selten die Apfelbäume, während sie in lowa den Apfelbäumen nahezu denselben Schaden bringt, wie dort den Birnbäumen. Die Apfelbaumkrankheit nimmt nach Westen und besonders nordwärts vom Michigansee an Virulenz zu. 20 Meilen vom See verursacht sie in Wisconsin noch einen verhältnissmässig geringen Schaden, während sie von Baraboo mitten durch den Staat zunehmend gefährlich wird und häufiger die Bäume fast oder ganz zerstört. In Nord-Iowa und Süd-Minnesota tritt sie ganz vorwiegend und gefährlich auf. Noch weiter nördlich bei Excelsior findet sie Peter M. Gideon sehr verderblich an Wildlingen, während sein Obstgarten von russischen Aepfeln gänzlich von ihr zerstört worden ist. Die Krankheit tritt überwiegend in der heissen Jahreszeit und dann besonders bei nassem oder feuchtem Wetter auf.

2. Die braunen etc. Schleimflüsse lebender Baume.

Der braune Schleimfluss, über den ich in diesem Centralblatt (Bd. VI. p. 323 u. p. 453) die ersten Mittheilungen gemacht habe, ist neuerdings mehrfach beobachtet worden und zwar an Ulmen, Pappeln, von mir einmal an einer Eiche und ganz besonders häufig an Apfelbäumen. So an 5 Apfelbäumen in einem Obstgarten in Nosswitz bei Elsterberg, in Mosen bei Berga a/E., bei Tharandt und an zahlreichen Apfelbäumen bei Schmalkalden. Ich traf ihn bisher stets schon in vollem Gange, auch makroskopisch von den Eichenkrankheiten unterschieden durch die Farbe, den Mangel des gallertigen Leuconostoc und des Gährungsschaumes, durch den Geruch nach ranziger Butter, sowie durch die ungleiche Entwickelungszeit. Mikroskopisch ist die stete Anwesenheit freier (nicht in Gallerte gehüllter) Mikrokokken - die noch der Untersuchung bedürfen - und der Torula monilioides in der braunen Trockenform wie in der hyalinen submersen Form (l. c. p. 453) charakteristisch. Andere Pilzelemente finden sich in den späteren Stadien ja zumeist, aber sie sind nur zufällige Beimengungen des Schleimes. Die Torula fand sich in Gesellschaft der Bakterien, denen ich die Hauptwirkung zuschreiben zu müssen glaube, stets in grosser Menge bei den früher in Thüringen untersuchten Apfelbäumen, Kastanien, wie auch neuerdings bei den 5 Apfelbäumen in Nosswitz, in Mosen, einer Schwarzpappel in Rotenthal bei Greiz und einer Pappel in Göppersgrün i. Sachsen, von der mir Herr Oberlehrer Dr. E. Bach mann in Plauen Material zusandte.

Alte, von den Urheberpitzen zerstörte Stellen der Stämme zeigen nicht das gefaserte Aussehen, welches die durch die Eicheupilze zerstörten Rindenstellen so leicht kenntlich macht. Schliesslich entbehren die erwähnten Schleimfüsse des reichen Insektenbesuches, der sich an den weissen Schaum- und weisich gallertigen Schleimmassen der Eichen etc. einstellt, die Gäste gehören ganz anderen Kreisen von Insekten etc. an 1.

3. Die Eichengährung und der Eichenschleimfluss.

Auch die alkoholische Eichengshrung und der Eichenschleimuss sind weit verbreitete Krankbeiten, wie mir Mitthellungen und Zusendungen aus den verschiedensten Theilen Deutschlands undegene Beobachtungen seit 5 Jahren beweisen; zie sind ebenso verbreitet in Mecklenburg wie in der Provinz Hessen, der Provinz und dem Königreich Sachsen und in Tyrol. Sie treten gleichfalls anderen Baumen auf und zur wie ich ausdrücklich hervorhebe, in ihrer völlig typischen Form —, so an Weiden und Pappeln (Leipizg mit dem weissen Gährungsschaum und Schleim, deren ein-

 ¹⁾ Häufig traf ich au dem Apfelschleim die Milbe Glycypbagus bericous Fum. et Robin.

zige Bestandtheile die für die Eiche charakteristischen sind); aber ihr Vorkommen an anderen Bäumen ist ein so sporadisches, wie das des braunen Schleimflusses an Eichen, so dass wir mit Recht die Namen Eich en gahrung und Eich en schleimfluss beibehalten können. Auch hier treten in spateren Stadien selbstrerständlich verschiedene Pilze, wie Mucor, Penicillium hinzu, in ganz frischen Gahrstellen fanden sich aber ausschliesslich bei dem Gährungsschaum Endomyces Magnusil Ludw. (in der Oldiumform) und oft Saccharonyces Ludwigil Hansen, in dem fast regelmässig die Gährung begleitenden (oder derselben folgenden) Schleimfluss Leuconostoc Lagerheimil Ludw. (andere Bakterien erst bei späteren Zersetzungen.) Die charakteristischen Merkmale dieser so typischen Eichenflüsse sind folgende — im Gegenastz zu denen anderer Schleimflüsse.

- 1. Dieselben dauern nicht wie dies bei dem braunen Schleimfuss der Fall zu sein scheint und von Herrn Prof. Dr. E. Chr. Hansen in Kopenhagen beobachtet worden ist, vom Frühing bis zum Winter, sondern treten mit phaenologischer Pfünktlichkeit nach der ersten Blüte von Pfünstaucuparia, fast gleichzeitig mit der ersten Blüte von Sambucus nigra auf. In den Jahren, in denen ich Gelegenheit hatte, die Eichenfüsse zu beobachten, traten dieselben zuerst auf (bei Greiz) 1884 im Juni, 1886 am 17. Juni, 1887 am 13. Juni, 1888 am 12. Juni, 1894 am 12. Juni, In Leipzig im Vergleich zu welchem Greiz eine Verspäung der April phaen von ca. 6 Tagen aufzuweisen hat wurden die Eichenfüssez zu beobachtet. Itselbenfüssez zuerst beobachtet. 1888 am 9. Juni, 1889 am 12. Sm. 1889 am 9. Mai, 1889 am 9. Mai.
- 2 Die Gährstellen haben (auch da, wo die Schaummassen noch uicht ausgebroehen oder bereits vertrocknet sind) deutlichen Geruch nach Bier (Bierfässern, Bierhefe), während die Schleimflussstellen der Apfelbaume einen Geruch nach raziege fütter haben. Dieser Geruch ist in beiden Fällen so deutlich, dass mir mein 12jähriger Schn, Max Werner, die Kranken Bäume auch in solchen Fällen stets richtig bezeichnen konnte, wo nur noch feuchte Stellen bei berfälchlicher Betrachtung sichtbar waren. Die Produkte der Eichengährung riechen später nach Apfeläther und Essig (zur Zeit es häufigeren Auftrettens des Eichenalchens, Rhabditis drypphila).
- 3. Die charakteristischen Elemente des G å h rung schaumes sind stets und allenthalben, wo dieselben in Deutschland untersucht worden sind, die Oidiumform des Endomyces Magnusii Ludw. und die von mir beschriebene charakteristische, nicht selten an den Eichen und in Kulturen Sporen bildende echte Hefe, welche Hansen, der die eigenthmilichen Gährerikungen dieser Pilzforme eingehender untersucht und beschrieben hat, Saccharomyces Ludwigi behandt hat. Im Schle im fluss der Eichen ist der Haupthestandtheil der gallertige, froschlaichartige Leuconostoc Lagerheimi neben den Resten von Endomyces und dem Saccharomyces. Die beiden Erscheinungen treten wohl immer nach oder noch häufiger mit einader auf, so dass man die genannten Element meist zusammen.

vorfindet. Zuweilen treten neue Gährstellen neben den alten Schleimfluss zeigenden auf, welche nur den Endomyces entbalten, der zu allererst stets allein vorzukommen scheint; in der Leuconostocgallerte, wie in dem Schleime, fanden sich dagegen bei einigem

Suchen stets Theile des Endomyces.

Der durch seine Arbeiten über die Hefen etc. nicht nur unter den Botanikern, sondern auch (durch die Hebung des Brauereiwesens) in weiteren Kreisen wohlbekannte Kopenhagener Physiologe E. Cbr. Hansen hat sich auch um die im Schleimflusse lebender Bäume vorkommenden Mikroorganismen wesentliche Verdienste erworben, indem er dieselben seinen bewährten Kulturmethoden unterworfen und ihre Gährwirkungen einer gründlichen Untersuchung unterzogen hat. Die Ergebnisse dieser Arbeit sind Bd. V. No. 19-21 dieser Zeitschrift mitgetheilt,

In Bezug auf die Verbreitung und die Häufigkeit der oben genannten Pilze weichen die Hansen'schen Beobachtungen in einigen Punkten von den meinigen ab, doch scheint es mir, dass Hansen die typische Eichengährung, wie sie in Deutschland auftritt, in der Mehrzahl der Fälle überhaupt nicht, oder in einzelnen

Fällen doch nur in späteren Stadien vor sich gehabt hat.

Hansen hat im Sommer 1886 eine Eiche bei Kopenhagen mit Schleimfluss beobachtet, welche aber (bereits) ausser dem Endomyces-Oidium, meinem Saccharomyces und Leuconostoc Lagerheimii noch zahlreiche andere Organismen (Penicillium, Torula-arten, Saccharomyces apiculatus) enthielt. Trotz vielen Suchens fand er nur noch 3 Eichen, welche dieselben Organismen im Schleime enthielten, aber ohne Endomyces und Saccharomyces Ludwigii. Die Krankheit schien wenig ansteckend zu sein. Ob Leuconostoc oder andere Bakterien darin vorkamen, ist mir unbekannt. Ziemlich verbreitet fand dagegen Hansen den Schleimfluss an anderen Bäumen um Kopenhagen, nähmlich an 10 Ulmen, 2 Linden und 1 Rosskastanle. Der Schleimfluss dieser Bäume batte aber gewöhnlich ein anderes Aussehen als bei den Eichen, war bräunlich, dünnflüssig, obne Gährungsschaum und ohne knorpelartige und gelatinose Bildungen. Der Schleimfluss trat jedes Jahr auf vom Frühling bis zum Eintritt des Frostes, bisweilen bis in den Dezember. Hansen glaubt hier wie dort dieselbe Krankheit vor sich zu haben. Offenbar bandelt es sich aber in den letzten Fällen sicher nicht um die hier erörterte Art des Schleimflusses, sondern wahrscheinlich um unseren braunen Schleimfluss (andere Bakterien, Entwickelung durchs ganze Jahr, Fehlen der typischen Eichenpilze).

Die von mir beschriebenen Eichenkrankbeiten verbreiten sich von Baum zu Baum. Ich babe seit 1884 an einzelnen Orten, die ich genau überwachte, eine solche Verbreitung dieser Krankheit vielfach beobachtet; an einer Stelle am Glohdenbammer, an welcber 1886 nur eine gährende Eiche aufzufinden war, sind seitdem 5 benachbarte Bäume in gleicher Weise erkrankt. Im Krümmtbal bei Greiz finden sich gegenwärtig auf einer Strecke von etwa 11/1, Kilometer 40-50 Eichbäume, welche bei feuchtem Wetter die charakteristischem Erscheinungen zeigen. Am 12 Juni 1889 fand charakteristischem Erscheinungen zeigen. Am 12 Juni 1889 fand ich hier 13 Eichen in frischer Gährung, wovon etwa 6 völlig neu erkrankt sind (häufig an Astbruchstellen, Frostrissen, Bohriöchern des Weidenbohrers etc.). Die Verbreitung der Krankheit und die Art ihrer Aus breitung an ein und dem selben Orte beweisen zweifellos die infektiöse Natur derselben. Infektionsversuche, die bei der hohen Abhängigkeit der betheiligten Pilze von der Feuchtigkeit der Luft besondere Schwierigkeiten deren, können dies nur beweisen.

An allen von mir näher untersuchten Eichen, deren Zahl sich auf etwa 50 beläuft, waren Leuconostoc, Endomyces-Oidium und Saccharomyces die vorwiegenden, z. T. die einzigen Pilzelemente. Die gleichen Befunde hat nach mir Herr Dr. Paul Die tel an den Greizer Eichen, wie an zahlreichen Eichen bei Leipzig gemacht. Auch in diesem Jahre fand er bei Leipzig dieselben Elemente an 5 Weiden und (am 29. Mai) an 2 Eichen. Er schreibt mir darüber: "Gestern traf ich mehrfach gährende Eichen. Von zweien habe ich Material untersucht. An der einen fand ich Leuconostoc und Hefe und kurze Abgliederungen des Endomyces, an der anderen den Endomyces so schön, wie ich ihn noch nicht gefunden hatte, und Torula und Leuconostoc spärlich . . . auch bei Leipzig habe ich das Endomyces-Oidium stets unter Verhältnissen vorgefunden, dass es mir scheint, dass es den Ausbruch der Gährung direkt veranlasst, in vorgeschritteneren Stadien kommt dasselbe oft nur noch spärlich in Leuconostocschleim eingehüllt vor, der in allen Fällen und gewöhnlich sehr reichlich hinzukommt."

(Schluss folgt.)

Baginsky, A., Zum Grotenfelt'schen Bacillus der rothen Milch. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 11.)

Bei bakteriologischer Untersuchung der Fäces diarrhößeh erkramkter Kinder fand der Ver, einen Bacillus, welchen er mit dem Groten felt'schen Bacillus der rothen Milch (Fortschritte der der Medicin. 1889. 2) für identisch hält. Es sind sehr kleine, feine und schlanke Bacillen, deren Länge ihre Breite um das 3--bfache betrrifft. Sie kommen sowoh einzeln als in Haufen und kurzen Ketten vor, besitzen eine geringe Eigenbewegung, scheinen endstandige Sporen zu bilden und färben sich leicht mit Fuchsin.

Bei Kulturversuchen erscheinen in der Tiefe der Gelatinplate grünliche Kolonien mit rauh gekörnter Oberfläche und etwas ausgebuchteten, wie zerfressenen Rändern, deren Mitte wenig durchsichtig, deren Randzone heller ist. Die oberflächlichen, bis mohnkorngrossen Kolonieen sind anfangs fast glashell und unscheinbar, erheben sich aber im weiteren Wachstum über die Oberfläche. Sie haben gfulliche Farbe, sind durchscheinend und zeigen einen rundlichen Kern in der Mitte, von dem aus eine heltere, mit welliger, strahliger Oberfläche versehene Zone ausgeht. Der Rand ist auch hier unregelmässig. Die Gelatine wird sehr langsam verfüssigt und nimmt nach einigen Tagen ein unregelmässig feucht glänzendes, grünliches Aussehen an.

ues, grundreis Ausseinen au.

In Gelatinestichen entwickelt sich die Kultur sowohl im Stichkanal als auch an der Oberflache, hier ähnlich wie auf der Platte.
Später zeigt sich eine langsame, trichter-oder "säckchen"förnig
von oben nach unten fortschreitende Verffüssigung. Werden die
Kulturgläschen im Dunkeln aufbewahrt, so entsteht im Stichkanal
ein prachtvoll purpurrother Farbstoff, der eigenthämlich zu der
grünen Farbe der Kolonie kontrastirt. Im Spektrum verursacht
dieser Farbstoff einen schmaleren Absorptionsstreifen zwischen Gelb
und Grün und einen breiteren im Blau.

Auf der Oberfläche von Kartoffeln wachsen gelbliche Massen

heran.
In sterilisirter Milch entsteht durch den Bacillus keine Gerinnung, sondern höchstens eine minimale, kleinflockige Ausscheidung. Die Reaktion bleibt unverändert; die Farbe wird rothbraun

bis schmutzig-roth.

Uebertragungsversuche auf Mäuse und Ratten, welche theils
durch Impfung, theils durch Fütterung mit bacillenhaltiger Milch
augestellt wurden, misslangen. Nur eine geimpfte Maus starb, ohne

dass die Sektion einen bemerkenswerthen Befund ergeben hätte.
Kübler (Berlin).

Karliński, Justyn, Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien im Trinkwasser. [Aus dem pathologischanatomischen Institute der k. k. Universität in Innsbruck.] (Archiv für Hygiene. Bd. IX. Heft 2. S. 113.)

Analog den Untersuchungen von Kraus¹) wurden zunächst 5 Wasserbezugsquellen von Innsbruck die normal vorkommenden Bakterlenarten und dann deren Vermehrungsgeschwindigkeit im Wasser bei 8° C bestimmt. Es fanden sich 7 wohl charakterisite Arten, die sämmtlich eine, wenn auch geringe Vermehrung im Wasser bei angegebener Temperatur und Stägiger Beobachtung aufwiesen.

Es wurden nun zu nicht sterflisirten Proben der erwähnten Es Wasserbezugeuleln in 3 Versuchen Typhusbacillen, in 3 weiteren Versuchen Choleravibrionen, in 3 weiteren Milzbrandbatzlur guesetzt. Dann wurde sofort die Zahl der Wasserbakterien und der ausgesatten pathogenen Bakterien mittelst Plattenerfahren gestählt, und die Wasserproben unter laufendem Wasser bei 8° C gehalten. Die weitere Beobachtung ergab bei Typhus in allen Proben eine rasche Verminderung der Keimzahl und ein völliges Verschwinden langstens am 6. Tage, bei Milzbrand ebenrascheres Verschwinden, langstens am 3. Tage, bei Milzbrand ebenrascheres Verschwinden von V

¹⁾ Archiv für Hygiene, Bd. VI.

falls am 3. Tage. Gleichzeitig erfolgte, wie bei Kraus, eine beträchtliche Zunahme der Wasserbakterien, die Verf. von dem durch die zu Grunde gehenden pathogenen Bakterien gelieferten Nährmaterial und von den miteingeführten Nährstoffen (z. B. Blut bei Milzbrand) ableitet. Ein Versuchsfehler mit Rücksicht auf die zu ziehenden Schlüsse ist hierdurch nicht bedingt, da bei Verunreinigung des Wassers mit pathogenen Bakterien, z. B. mit Typhus, stets auch Nahrungsstoffe in dasselbe hineingelangen werden.

Das Resultat ist somit eine Bestätigung der Versuche von Kraus und eine Ausdehnung ihrer Gültigkeit für die Temperatur von 80 C. Buchner (München).

Henrijean, F., Contribution à l'étude du rôle étiologique de l'eau potable dans les épidémies de typhus.

(Annales de micrographie. Vol. II. 1889. p. 401.)

Verf. beschreibt eine im Dorfe Sindrogne (Belgien) entstandene Typhusepidemie, bei welcher es ihm gelang, noch 10 Tage, nachdem keine neuen Krankheitsfälle sich gezeigt hatten, Typhusbacillen im Trinkwasser nachzuweisen. Die Identität wurde durch Vergleich mit echten Typhuskulturen und besonders durch Kulturversuche auf Kartoffeln, welche die bekannten typischen Merkmale aufwiesen, festgestellt. Eine Kontrole durch Thierversuche scheint dagegen ausgeblieben zu sein. von Freudenreich (Bern).

Sormani. Azione dei succhi digerenti sul virus tetanigeno. [Einwirkung der Verdauungssäfte auf den tetanigenen

Virus. | (Riforma medica, 1889, Aprile).

Um festzustellen, ob der tetanigene Virus ein Modifikation er-fahrt, wenn er den Verdauungskanal der Thiere hindurchpassirt, gab Verf. das Fleisch von der Tetanusinfektion erlegenen Thieren einem Hunde zu fressen und führte mittelst einer Sonde eine gewisse Menge aktiver Kultur des Nicolaier'schen Bacillus in den Magen von Hunden und Kaninchen ein. Es konnte hierbei festgestellt werden, dass die Thiere durch Einführung jenes Materials nicht im geringsten litten und dass sie die Immunität durch subkutane Einimpfung desselben Virus nicht erlangten. Dieser geht mit dem Koth wieder ab, seine Virulenz unverändert bewahrend; denn der Koth der Thiere, an denen die Einführung des Produkts des Nicolaier'schen Bacillus vorgenommen worden war, tödtete Kaninchen und Mäuse, die damit subkutan geimpft wurden, unter den Erscheinungen des Impftetanus. Dieses bestätigt sich in gleicher Weise, auch wenn die Säure des Magensaftes mittelst einer kohlensauren Natronlösung neutralisirt wird.

Verf. schliesst seine vorläufige Mittheilung mit folgenden Schlussfolgerungen:

1) Das Fleisch von Schlachtthieren, die mit Tetanus behaftet sind, kann für den Konsum zugelassen werden.

2) Der tetanigene Mikroorganismus passirt den gastro-enterischen Kanal gesunder pflanzenfressender und fleischfressender

Thiere, ohne den Tod oder auch nur besondere krankhafte Er-

scheinungen zu erzeugen.

 3) Die Verdauungssafte der Herbivoren und ebenso die der Carnivoren vermögen den Tetanusbacillus weder zu tödten noch zu verändern.

4) Ein Thier kann auf dem Wege des Magens ungestraft eine viel grössere Menge tetanigenen Virus aufnehmen, als dazu gehören

würde, um es durch subkutane Einimpfung zu tödten.

5) Die angeführten Thatsachen lassen manchen Zweifel zu betreffs der Theorie, welche die Pathogenese und Symptomatologie des Tetanus durch die Absorption giftiger, vom Tetanusbacillus ausgeschiedener Alkaloide erklären möchte.

6) Der Koth der Thiere kann ein nicht unerhebliches Mittel

zur Verbreitung des tetanigenen Virus sein.

Betreffs der ersten Schlussfolgerung bemerkt Ref., dass dieselbe besonders aus der schon durch frihere Experimente bestätigten Thatsache gezogen wird, dass der specifische Bacillus sich im thierischen Organismus nicht verbreitet, sondern auf die Impfstelle beschränkt bleibt. Demnach kann das Fleisch der an Tetanus gestorbenen Thiere nicht infidirend wirken, auf welchem Wege man es auch in den Organismus einführen möze.

Betreffs der fünsten Schlussfolgerung bemerkt Ref., dass die hier berichteten Experimente nicht im geringsten danach angechan sind, die Thatsache anzufechten, dass der Tetanusbacillus mittelst der Toxine wirkt, die er bei seiner Entwickelung erzeugt: 1) well aus jenen Experimenten nicht hervorgeht, ob die Tetanusbacillen bei ihrem Durchgang durch Magen und Darmkanal der Thiere sich doch nicht vermehren und also die Toxine erzeugen können; 2) weil die Wirkung jener Produkte durch die Verdauungssafte zerstört werden könnet.

Was nun endlich die sechste Schlussfolgerung anbetrifft, so bemerkt Ref., dass es unverständlich ist, wie der Koth der Verbreitung des tetanigenen Virus förderlich sein könne, wenn feststeln, dass dieser Virus sich in den Organismen, die er infeirt, nicht verbreitet und, da er doch im Erdreich verbleibt, nicht gar häufig von den Thieren aufgenommen werden kann.

Bordoni-Uffreduzzi (Turin).

Sternberg, Geo. M., The etiology of croupous pneumonie. (Lancet, 1889, Vol. I. No. 8, 9, 10. S. 370—371, 420—422, 474 bis 475.)

Die vorgenannte Arbeit ist im Wesentlichen eine Uebersicht der biaher bien die muthmassichen Ursachen der croupsbesen Pneumonie veröffentlichten Arbeiten, speciall der bakteriologischen. St. stellt in der Einleitung fest, dass, wenn ein Pilz die Ursache der Krankheit ist, er ein weit verbreiteter sein muss, und ferner, dass anderen ursächlichen Momenten ein erheblicher Einfluss dabei zugestanden werden muss. Die Uebertragung durch Kontagien sei ausgeschlossen. Uebergehend auf die durch die bakteriologischen Untersuchungen gewonnenen Erfahrungen, halt er es für bewiesen,

dass das lancettförmige, von Frānkel, Weichselbaum u. A. beschriebene Bacterium croupëe Pheumonie erreuge. St. bespricht nun der Reihe nach die einschlägigen bisher veröffentlichten Arbeiten, wobei er von vornherein mit grossem Nachdruck hervelbet, dass er bereits im Jahre 1890 den lanzettförmigen Coccus in seinem eigenen Speichel nachgewiesen und seine pathogene Wirkung in Thierexperimenten gezeigt habe. Er gesteht allerdings zu, dass er früher, in denselben Irrithum wie andere Forscher verfallend, ihn für identisch mit dem Fried län der schen oder für eine Varietät desselben gehalten habe. Letzteren ist er, ebenso wie Gamaleta, ezneit, als Saprophyten anzusehen.

Bezüglich der pathogenen Wirkung des lanzettförmigen Coccus, den St. mit Gamaleïa Micrococcus Pasteuri nennt, betont er, dass eratens verschiedene Grade der Virulenz zu unterscheiden sind, je nachdem das Alter der Kultur ist, und je nachdem sie durch Kaninchen hindurchgegangen ist oder nicht, und dass zweitens eine sehr verschiedene Empfänglichkeit der Warmblüter besteht, dergestalt, dass bei der einen Art ein septikämischer Vorgang erzeugt wird, während die andere in Gestalt einer lokalen Reaktion die Infektion überwindet. Den Menschen zählt St. zu den schlechter empfänglichen Arten, da bei ihm die Kokken sich nicht im Blute finden. Die Immunität vieler Menschen gegen den in ihrem eigenen Munde vorhandenen Krankheitserreger bält er für erklärt durch die Thatsache, dass in den im Sekret der Athemwege oft reichlich enthaltenen Staubzellen die lanzettförmigen Kokken eingeschlossen zu sehen waren, wodurch er sie für unschädlich gemacht hält. (Ein sehr zweifelhafter Beweis, da die Identität der in den Staubzellen enthaltenen Kokken mit dem Frankel'schen Coccus nur sehr schwer festzustellen sein dürfte. Ref.) Zum Schluss folgen Angaben über die Wirksamkeit antiseptischer Mittel gegen den lanzettförmigen Coccus, wobei er dieselben 2 Stunden lang auf Kulturen einwirken liess.

Kurth (Berlin).

Hanau, Arthur, Ueber die Entstehung der eiterigen Entzündung der Speicheldrüsen. (Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Redigirt von Ziegler und Nauwerck. Band IV. 1889. Seite 485.)

An der Hand von 5 Fällen, in welchen eine secundäre, bei septischen Allgemeinerkrankungen aufgetretene eiterige Parottiis vorlag, hat Verf. auf Grund mikroskopischer Untersuchungen die Genese der Erkrankung studirt, wobei es sich ganz besonders darum handelte, zu entscheiden, ob dieselbe durch Einwanderung von Krankheitserregern von der Mundhöhle aus oder auf metastatischem Wege durch Ausscheidung von Mikroorganismen aus dem Blute entstanden sei.

In sämmtlichen Fällen fand Hanau ausschliesslich Kokken, welche ihrer Anordnung nach als Staphylokokken angesprochen werden mussten. Dieselben lagen stets nur in den Drüssenausführungsgängen oder in den von denselben ausgegangenen Abscessen, während die Blutgefässe und Drüsenendbläschen ganz frei von Mikro organismen waren. Der Process hatte sich sonach von den Aus-

führungsgängen auf die Drüsensubstanz selbst ausgedehnt.

Die Lage der Mikrokokken im Gewebe beweist, ganz abgeseben von manchen anderen Umstadnen, mit Sicherbeit, dass disselben von der Mundhöhle aus in die Speichelgänge eingedrungen sind und anderenseits zeigt das Fehlen von Mikroorganismen innerhalb des Circulationssystems, dass die vorliegenden Entzündungsprocessenicht als metastatisch angesehen werden können.

Dass eine Invasion von Mikrokokken auch auf dem Wege der Blut- und Lymphgefässe erfolgen könne, ist zwar nicht ausge-

schlossen, aber keineswegs sicher erwiesen.

Sind schon bei gesunden Individuen in der Mundhöhle selbst pathogene Mikroorganismen nachgewissen worden, so können sich dieselben noch viel mehr bei Schwerkranken, zumal bei Fiebernden im Munde ansiedeln, falls nicht für eine regelmässige und gründliche Reinigung desselben gesorgt wird. Ebenso wird aber die Einwirkung der einmal eingedrungenen Bakterien auf die Ausführungsgänge und somit auch auf die Speicheldrüsen selbst durch Sistirung der Speichelsderüsen gefördert.

Ist somit einerseits durch die genauen Untersuchungen Hanau's die Entstehung der eiterigen Entzöndung der Parotis durch Eindringen der Bakterien vom Munde aus nachgewiesen worden in Fällen, indenen man apriorieher eine Entstehung derseiben aufmetastatischem Wege von einem anderweitigen primären Infektionsberde aus anzunehmen geneigt wire, so kommt denselben andererseits auch noch eine wesentliche praktische Bedeutung zu, insofern nämlich, als der Entstehungsmodus der Erkrankung der Speicheldrüse den Rückschluss auf die Wichtigkeit einer regelmässigen und sorgfältigen Desinfektion der Mundhöhle sowohl bei ganz gesunden Individuen, als auch insbesondere bei schwerkranken, zumal fiebernden Individuen gestattet.

Hanau, Arthur, Ueber einen Fall von eiteriger Prostatitis bei Pymie als Beitrag zur Lehre von der Ausscheidungskrankheiten. (Belträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Redigirt von Ziegler und Nauwerck. Band IV. 1889. p. 505.

Hanau berichtet über einen Fall von Pyämie, in welchem bei einem 52jahrigen Manne nach der Operation eines Panaritiums entzündliches Oedem und eiterige Lymphangitis des Armes mit

Thrombose der Hautvenen eingetreten ist.

Die Prostata, welche der Autor mikroskopisch untersuchte, enthielt zahlreiche, bis erbsengrosse Abscesse, welche im Inneren

der Drüsenbläschen entstanden waren.

Hanau fand in den intraacinösen Abscessen grosse Mengen von Mikrokokken, die bald zerstreut und in kleinen Gruppen zwischen den Eiterzellen, bald als rundliche oder unregelmässige Ballen inmitten der Eiterhöhle gelegen waren. Diese Kokkenhaufen lösten sich stelleweise am Rande auf, oft aber verliefen sie auch streifenförmig in der Nähe der Abscesswand, hie und da in meh-

reren zu derselben parallelen Schichten.

An Acinis mit geringen entzündlichen Veränderungen fand man in Lumen dereiben losgelöste Epithel und Eiterzellen. Die Wand war noch mit Epithelzellen bedeckt, welche medstens in Desquamation begriffen und von Eiterzellen durchwandert waren. In einer grossen Zahl solcher Acini fanden sich Kokken vor, welche theils zwischen Epithel und Stroma, theils innerhalb und zwischen den Epithelzellen lagerten.

see Introduction in a particular der Mikrokokken erblickt II an au den Beweis dafür, Verderung der Prostata bei Pysmie in Folge des Eindringens von Mikrokokken in das Lumen der Drüssenblischen auf dem Wege der Durchwanderung durch das Drüssenepithel entstehe. Die mehrfachen koncentrisch und parallel zur Bläschenwand angeordneten und von einander durch Exuduattmassen getrennten Kokkenschichten deuten auf eine schubweise erfolgte Durchwanderung derselben durch die Alveelenwand.

Dittrich (Prag).

Zaufal, B., Ueber den Bacillus Friedländer als Erreger der Otitis media acuta. (Prager medicinische Wochenschrift, 1888. No. 45.)

Zaufal berichtete in der Sitzung des Vereins deutscher Aerzte in Prag vom 26. Oktober 1888 über mehrere an Merschweinchen vorgenommene Versuche, welche beweisen, dass der Bacillus Friedlander, in die Paukenhöhle eingefihrt, regelmässig Mittelohrentzeldung erzeugt. Am 3. Tage war die Paukenhöhlenschleimhaut bochgradig injücirt, verdickt und mit serösem, klarem, zellenarmem Sekrete, am 4. Tage mit grauem, fadenziehendem Sekrete, am 5. und 6. Tage endlich mit gelblichem, mehr eiterigem, an Eiterzellen reichem Sekrete bedeckt.

Einigemal war Rhinitis von der durch die Tuba abfliessenden

Impfflüssigkeit aus entstanden.

Bei einem Meerschweinchen, welches am 3. Tage nach der Imperiorier der Grunde gegangen war, fand sich eine beiderseitige lobare Peuemonie mit zahlreichen Ecchymosen unter der visceralen Pleura. Aus dem Paeumoniesafte erhielt Zaufal Reinkulturen des Bacillus Friedländer.

Im Sekrete der Paukenhöhle wurden die Friedländer'schen Bacillen stets durch mikroskopische Untersuchung und Kulturen

nachgewiesen.

Kontrolversuche, bestehend in einfacher Sprengung des Trommelfells mit der Platinöse oder gleichzeitigem Einträufeln sterilisirter Bouillon ergaben keine Otitis media.

Die experimentelle Infektion von der Tuba aus unterliegt bei den Thieren unüberwindlichen Schwierigkeiten. Man muss vielmehr

einen anderen Operationsmodus vornehmen.

Man kann entweder durch eine Bohröffnung am Boden der Paukenhöhle die Impffüssigkeit in die Paukenhöhle einträufeln, die Oeffnung mit einem gfühenden Drahte ausbrennen und mit Jodoformcollodium schliessen. Oder es wird die Ohrmuschel mit dem knorpeligen Gebörgange an der Verbindung mit dem knöcheren Theile abgellet, um das Trommelfell freizulegen; das letztere wird mit einer glübenden Platinöse durchgebrant und so die Inplung vorgenommen. Oder es wird endlich das Trommelfell mit der Spitze des Glasröhrchens durchbohrt, die Plüssigkeit gleich eingeblasen und dann erst werden die Rander der Oeffung im Trommelfelle mit der glübenden Platinöse angebrannt. Die Oeffung wird gleichfalls mit Jodormorlollodium geschlossen. Indem die Gefässe durch die Rotheglübhitze thrombosirt werden, wird die Resorption des Infektionsstoffes von der Wunde aus hintangehalten. Dittrich (Prag.)

Habermann, J., Zur Pathogenese der eiterigen Mittelohrentzündung. (Sonderabdruck aus dem Archiv für Ohrenheilkunde. 1889. Seite 219.)

Habermann stellte in einem Falle von beiderseitiger eiteriger Mittelohrentzündung bei einem 10 Tage alten Kinde, welches an lobulärer Pneumonie gestorben war, anatomische und bakteriologische Untersuchungen an.

Aus dem eiterigen Sekrete des Mittelohres gewann er den Stahphjococcus pyogenes aureus und einem mit dem Bacillus pyogenes foetidus identischen oder wenigstens sehr ahnlichen Bacillus in Reinkultur. Bei dem ersteren erfolgte die Bestimmung der Art auch durch die Ueberimpfung auf eine graue Maus. Bei dem letzteren unterbileb das Thiersperiment, weil nach dem Ergebnisse der histologischen Untersuchung der Gehörorgane den Bacillen keine pathogene Bedeutung heigelgt werden konnte.

Mikroskopisch fand Verfasser eine hämorrhagisch eiterige Entzündung der Schleimhaut des Mittelohres mit von der Oberfläche

her vorschreitender Nekrose derselben.

Die Erkrankung ist durch den Staphylococcus pyogenes aureus hervorgerufen worden, während der Bacillus foetidus nach H ab ermann's Ansicht erst secundär, vielleicht erst nach dem Tode eingedrungen war.

Mit Rücksicht darauf, dass die Schleimbaut des Cavum pharyngonasal ein gleicher Weise erkrankt war, wie jene des Mittelohres und dass dasselbst derselbe Bakterienbefund konstatirt werden konnte wie in dem letzteren, spricht sich Verfasser dahin aus, dae er Staphjococcus in diesem Falle auf dem Wege der Tuba Eustachi, welche mikrospopisch auch die Zeichen einer Entzündung darbot, in die Paukenhöhle eingedrungen soh

Dittrich (Prag).

Enderlen, E., Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die intakte Lungenoberflache des Schafes. [Aus dem pathologischen Institut der Universität München.] (Deutsche Zeitschrift für Thiermedicin und vergleichende Pathologie. Bd. Xv. 1889. S. 60.) Verf. hat nach der Methode von Buchner! Einathmungsversichem int auf nassem Wege zerstäubten Mitzbrandsporen bei Schafen ausgeführt, unter gleichzeitiger Vornahme entsprechender Kontroliterungsversche. Zerstäubt wurden pro Versuchstheir je 100 cem einer schwach trüblichen Aufschwemmung von Milzbrandsporen (von einer schwie erstarten Aggrofbre herrührend), woon jedoch unt 1/1, Procent, also 0,5 ccm in den Athemraum des Thieres gelagen konnte. Die gleiche Menge, ebenfalls 0,5 ccm der gleichen Suspension, wurde jedesmal, mit gut gesalzenem Weissbrod vermischt, dem Kontrolhtiere verfüttert.

Das Resultat der ausgeführten drei Versuche war, dass die Einathmungsthiere nach 7, resp. 4 und 3 Tagen post inhalationem an Milzbrand erlagen, während die Fötterungsthiere bei mehr-

wöchentlicher Beobachtung dauernd gesund blieben.

Anatomisch fand sich in den Lungen der Inhalationsthiere, mit ansahme kleinerer hämorrhagischer Stellen, in der Regel kein Befund. Nur bei dem später, erst nach 7 Tagen erlegenen Thiere
zeigte sich der grösste Theil des Oberlappens stark hyperämisch
und fühlte sich auch etwas resistenter an als das normale Gewebe,
Mikroskopisch fand sich in Schnitten dieser Partie (Abbildung) ein
spärlicher Alveolarinhalt, bestehend aus rothen und wenig weissen
Bulktörperchen, sehr wenig Milbrandsthorten. Letztere fanden
sich dagegen reichlich in allen Capillarbezirken der intakten Lungenpartieen sämmtlicher Inhalationsthiere.

Es war also nur bei dem spator erlegenen Thiere zur Ausbilinng einer nach Bollin ger karbunkelähnlichen Localisation in der Lunge gekommen. Alle übrigen Organe der Inhalationsthiere zeigten wesentlich negativen Befund. Auch bei diesen grösseren Thieren kann somit, wie dies bei den kleineren Versuchsthieren auch Bu chner die Regel ist, die Eintritspforte des Infektions-

erregers bei Inhalation nicht nachgewiesen werden.

Da sich bei den Versuchen von Enderlen wiederum die Einathmung von Milzbrandsporen als viel gefährlicher erwies, wie die Fülterung, so zieht derselbe den Schluss, dass manche Fälle von spontanem Milzbrand bei Weidethieren durch Einathmung zu erklären sind. Jedenfalls werde diese Aufassung dann zulässig sein, wenn bei der Sektion weder Darmherde noch Hautkarbunkel gefunden werden.

Buchner (München).

Hess, E., Ueber Rauschbrand. (Thiermedicinische Vorträge, herausgegeben von G. Schneidemühl. Band I. 1888. Heft 4.)

Nach einem kurzen Ueberblicke über die Geschichte des Rauschbrandes gibt Verfasser eine gute, übersichtliche Zusammenstellung der bisherigen Erfahrungen über die Verbreitung, die Haufigkeit, die Aetiologie, den Infektionsmodus, den Verlauf, den pathologischaatomischen Befund, die Therapie und die Schutzimpfungen gegen

¹⁾ Archiv für Hygiene. Bd. VIII. S. 193. Fig. 3.

diese Erkrankung. Die Ausführungen des Autors entsprechen im

allgemeinen jenen der früheren Autoren,

Die velerinär-polizolitchen Massregeln, welche Hess behufs Hintanhaltung einer Verschleppung des Krankheitsvirus empfiehlt, sollten gewiss strengstens helolgt und deren Ausführung behördlich überwacht werden; leider kann man sich jedoch nicht verhelhen, dass das vom Autor angegebene Verfahren gerade bei den niederen Volksschichten wohl schwerlich allgemein die ihm gebührende Stellung sich verschaffen duffte. Dittrich (Prac.)

Linstow, von, Helminthologisches. (Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. 1888. Bd. I. S. 235-246. Taf. XVI.)

Die vorliegeade Arbeit betrifft:

1) P seu da li u s mi no r Kuhn aus dem Bronchien, dem Cavum tympani, dem Herzen und Venen vom T ü m mler, Phocaena communis, Aus der Darstellung der Anatomie dieses interessanten Nematoden entuchmen wir, dass die massige Musculatur in 4 symentrischen Langswülsten angeordnet ist, die aber in Baach und Ruckenlinie durch eine prismatische Leiste getrennt werden. Wegen der eigenthunischen Anordnung der Fasern hielbt ein im Querschnitt kreuzförmiger Hohlraum, die Leibeshöhle frei, in deren Centrum der Darm verläuft und wie die Gesehlechtsorgane von Fasern umsponnen und fixirt wird. Zwischen den Muskeln liegen an den Seiten des Köprers Züge von grossen, flaschenförmigen Drüssen(*)-Zellen. Die Eier sind dünnhäutig, Q072 mm lang, 0033 mm breit und enthälten den 0,19 mm langen Emhryo.

 Physaloptera praeputialis n. sp. aus brasilischen Hauskatzen, Männchen 21 mm, Weibchen 30 mm lang.

Trichocephalus campanula n. sp. eben daher;
 Weibchen 31 mm lang.

4) Echinorhynchus dipsadis n. sp., eingekapselt in Dipsas Blaudingii, einer Baumschlange aus Kamerun, lebend.

5) Cercaria terricola n. sp. in Keimschläuchen algierischer Schnecken, welche der Gruppe der Helix vermiculata angeliören, lebend.
6) Cercaria terrestris n. sp., in der Leber von Helix lens

(in Griechenland) lebend, zwei weitere, interessante Fälle des Vor-

kommens von geschwänzten Cercarien in Landschnecken.

7) Bothriocephalus rugosus Rud. aus den Appendices pylorica verschiedener Dorsch (Gadus-) und Quappen (Lois)-Arten. Seit Olsson (1868) ist bekannt, dass diese Art merkwirdiger Weiss eitliche Geschlechtsöffungen besitzt, wie man neuerdings mehrere Tänien mit flächenständigen Genitalöffungen kennen gelernt habt. Linstow bestätigt die Angabe Olsson's und findet, dass die Geschlechtsorgane vielmehr an diejenigen der Vogeltänien als an die der Bothriocephalne erinner; auch soll der Uterus hier keine äussere Mündung besitzen. Die einzelnen Proglottiden stehen in innigen Zusammenhange, viel mehr als es sonst bei Bothriocephalen der Fall ist. Wenn alle diese Angaben, sowie die über den Bau der Cutteuls, Suchsuticula und die Anordunug der Muskeln

ihre Richtigkeit haben, so muss für die in Rede stehende Art eine neue Gattung creirt werden, was schon allein der so abweichende Bau der Geschlechtsorgane rechtfertigen würde; doch bedarf hierin nech mancher Punkt der Nachuntersschung, da der Autor z. B. sicher die Hoden und Dotterstöcke verwechselt hat; erstere vergelt derselbe in die Peripherie, letztere ins Centrum, während es gerade umgekehrt ist. Was der Autor als Parenchymkerne deutet, sind wohl Myoblasten, während die vermissten Spindeizellen der Subcuticula wenigstens in der einen Abbildung (20) so gezeichnet sind, wie sie bei schwacher Vergrösserung erschelmen. M. Bra un (Rostock).

Knüpffer, Paul, Beitrag zur Anatomie des Ausführungsganges der weiblichen Geschlechtsprodukte einiger Acanthocephalen. (Mémoires de l'Académ. impérdes scienc. de St. Pétersbourg. Sér. VII. Tom. XXXVI. No. 12.

46. 17 pg. mit 2 Taf. St. Petersb. 1888).

Die Untersuchungen beziehen sich auf den weiblichen Leitungsapparat von Echinorhynchus haeruca Rud., E. polymorphus Brems., E. globulosus Rud., E. strumosus Rud. und Ech. pseudosegmentatus n. sp. aus dem Dünndarm von Spermophilus citillus, dem Ziesel Südrusslands, und bestätigen das schon 1884 durch Saefftigen bekannt gewordene Verhalten, dass ein Abschnitt des Ausführganges der Weibchen doppelt ist. Letzterer besteht bekanntlich aus einem direkt mit der Leibeshöhle in Verbindung stehenden, muskulösen Schluckapparat (Glocke), an deren Grunde sich eine Anzahl grosser Zellen finden (Glockenschlundzellen), welche das Lumen des Kanales in bestimmter Weise einengen; darauf folgt der gesammte Uterus, besser Eileiter, und endlich die nach aussen mündende, mit besonderen Drüsen versehene Scheide. Es handelt sich um dem zweiten Abschnitt, der nach den bisherigen Angaben ein einfaches Lumen haben sollte, welches nach vorn direkt mit der Glocke, nach hinten mit dem Eileiter communiciren sollte; die Untersuchungen haben nun ergeben, dass dieser Abschnitt zwei parallele Gänge (Glockenschlundgänge) führt, von denen jeder ausser der schon erwähnten Verbindung zur Glocke und zum Eileiter sich in die Leibeshöhle öffnet. Diese Oeffnung dient bekanntlich dazu, unreife Eier, welche mit den reifen von der Glocke aus der Leibeshöhle aufgenommen werden, aus den Leitungswegen wieder der Leibeshöhle zurückzugeben.

Die neue Art gehört zu den grossen Formen (bis 14 cm lang) und zeichnet sich durch eine schon äusserlich auffallende Ringelung aus, die sie allerdings mit einigen Arten aus verwandten Nagehieren theilt und die durch eine bestimmte Anordnung des Hautunskelschlauches bedingt ist. Auch der weibliche Leitungsapparat bietet einige Besonderheiten, so ist die fast 2 mm lange Glocke wenig abgesetzt von den Fasern der Längemuskulatur; auch setzen sich diese Fasern ziemlich über den ganzen Apparat fort und umspinnen ihn. Ferner liegen auf der Höhe jedes Segmentes in einem stark ausgeweiteten Abschnitte eines der die Suboutieu-

larschicht durchziehenden Kanāle grosse, unregelmāssig gestaltete Körper, jederseits einer; sie bestehen aus einer feinkörnigen, vacuolisirten Masse ohne Kerne, in deren Holhräume krystalloide Bildungen liegen. Die Bedeutung dieser Organe ist ganz räthselhaft. M. Braun (Röstock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Parisi, N. P., Die Cocosnuss als Bandwurmmittel. (Γαληνός. 1889. No. 3.)

Verf. wiederholt auf Grund neuer bestätigender Beobachtungen eine schon im vorigen Jahre in derselben Wochenschrift (No 21 vom 21. Mai 1888) gemachte Empfehlung, die Cocosnuss (Cocos nucifera L.) als sicheres Bandwurmmittel zu versuchen, das vor andern den Vorzug des angenehmen Geschmacks und gänzlicher Unschädlichkeit hat. Prof. Parisi entdeckte die ihm und allen Abyssiniern unbekannte Wirkung der Cocosnuss zufällig an sich selbst im August 1886 in Massawa, auf der Rückreise von einem 2jährigen Aufenthalt in Abyssinien (worüber er ein Buch "Τὰ Αἰθιοπικά" veröffentlicht hat). Er verzehrte nämlich eines Morgens eine ganze Nuss (Milch und Fleisch) statt andern Frühstücks und am folgenden Tage ging ihm eine todte Taenia inermis ganz, d. h. mit dem Kopf ab. In Athen angekommen, versuchte Verf. das Mittel an 5 Bandwurmleidenden mit dem Erfolge, dass in 3 Fällen nach 5 Stunden und in den 2 andern am folgenden Tage der Wurm (immer Taenia inermis) ohne Beschwerden spontan abging. Seine Gebrauchsanweisung ist, Morgens nüchtern statt des Frühstücks die Milch einer Cocosnuss zu trinken und das weisse Fleisch (das bekanntlich wie Haselnuss schmeckt) zu essen und den weiteren Verlauf sich selbst zu überlassen. Sentiñon (Barcelona).

Gerléczy, S. von, Versuche über die praktische Desinfektion von Abfallstoffen. (Deutsche Vierteljahrsschr. f. ö. Gesundheitspfl. 1889. No. 3. p. 433-443.)

Neue Litteratur

DB. ARTHUR WÜRZBURG,
Sibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Bernhelm, H., Taschenbüchlein für den bakteriologischen Praktikanten. 12°. 36 p. Würzburg (Adalbert Staber) 1889. 1,20 M.

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Madeuf, F., De l'action du froid avec on sans pression sur les êtres inférieurs (Thèse). 38 p. Paris (impr. Reiff) 1889. Weed, C. M., Contribution to a knowledge of the automn life-history of certain little-known aphididae. (Psyche. 1889. Vol. V. No. 151/152. p. 123—124.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft. Wasser. Boden.

Theinot, Sur l'examen microbiologique d'une source sortant du calcaire du Havre. (Rev. d'hygiène. 1889. No. 6. p. 527-528.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Schwarzburg-Rudolstadt. Verordnung, einen Zusatz zu der Verordnung vom 19. December 1879 über die zwangsweise Einführung der mikroskopischen Unterwachung des Schweiselfeisches betz. Vom 26. April 1889. (Veröffentl. d. ka

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Baetyalupi, E. G., Immunity through lencomaines. Translated by R. F. Ra-I. S. T. Po. New York (J. H. Vail & Co.) 1889.
Netter, Microbes pathogenes contenus dans la bouche des sujets sains et maladies qu'ils provoquent, indications pour l'hygieniste et le médecin. (Rev. d'hygène. 1883, No. 6, p. 501-516)

Both, E., Ueber den gegenwärtigen Stand der Lehre von der Disposition und Immanität. (Deutsche Vierteljahrsschr. f. 5. Gesundheitspfl. 1889. No. 3. p. 444-454.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Mensohen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Infektionskrankheiten in Spanlen 1988. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 27. p. 406—407.) Preussen. Reg.-Bez. Osnabrück. Polizei-Verordnung, betreffend Massregeln gegen die Verhreitung ansteckender Krankheiten. Vom 13. Marz 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 27. p. 408 – 409.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphns, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken,) Braunschweig. Anweisung, betr. Ausschlagskrankheit im Anschlusse an die Impfung. Vom 27. Novemher 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 26, p. 393.) Düms, Ueber Impfung und Pocken. (Deutsche Vierteljahrsschr. f. 6, Gesund-

heitspff. 1889. No. 3. p. 405-414.)

Pocken in Ostende. (Veröffentl. d. kais. Gesund.-Amtes. 1889. No. 26. p. 387, 390.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest,

Cholera auf den Philippinen. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889, No. 27, p. 401.)

Loewenthal, W., Experimentelle Cholerastudien. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 25, 26. p. 496-498, 520-522.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phiegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyämie, Septikämie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäniniss.)

Schlmmelbusch, C., Ein Fall von Noms. (Doutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 26. p. 516-518.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankhelten].)

Brush, E. F., The relationship existing hetween human and bovine tuberculosis. (New York Med. Journ. 1889. No. 24. p. 645-650.)

Puech, A., La léproserie de Nîmes (1163-1863) d'après des documents inédits,

ruccu, a., is represent de Nunet (103-1003) daptes oet documents inédits, avec l'analyse de deux livres de raison et la liste des lépreux na XVI siècle. St. 86 p. Nimes (Geraris-Bedot) 1898, vo. 25, p. 502-803). Dis Tubercaise des Menachen und ihre Betiehungen rur Perl-mucht der Thiere. (Eich-Eeig, 1898, No. 25, p. 502-803). Distance und Versitung der Strophisce. (Bibliothet gemeitvernunger, L. Urachen und Versitung der Strophisce. (Bibliothet gemeitvernunger, L. Urachen und Versitung der Strophisce. (Bibliothet gemeitvernunger, L. L., Die Heisahl-Behandlung der Jungentubercaise. Baktericlogische nitt Behandlung der Jungentubercaise. Baktericlogische nit in Behandlung der Jungentubercaise. u. klin. Beobachtgn. Mit einem Vortrag über das gleiche Thema v. E. Kohl-schütter. gr. 38, 28, m. Holzschn. u. 1 Taf. Berlin (Fischer's medic. Buchhandig, H. Kornfeld) 1889.

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Billington, C. R., and O'Dwyer, J., Djahaberia: its nature and treatment and introbation in corey and other seats and chronic forms of stenois of the laryzar. 17, 336 p. New York (W. Wood & Ca.) 1889.

Billiam, H., Ucher, Meningtian cerebro-spinalist optionism. (Michoch. medic. Wochenschr. 1988. No. 56, 37, p. 446—446), 466—468.)

Wochenschr. 1988. No. 56, 37, p. 446—446, 466—468.)

Two Williams and Commissionism of the Commi

ells, E. F., An introduction of the study of pneumonic fever. VI. paper. (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1889. No. 23. p. 802—805.)

Wolff, F., Das Verbalten der Meningitis cerebrospinalis zu den Infektionskrankheiten. (Festachrift a Eröffn. d. neuen alla Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf. Hamburg 1889, p. 109—118.)

—, –, Zur Aetologie der Meningtits cerebrospinalis in Hamburg. (Festachrift a Eröffn. d. neuen allg. Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf. Hamburg

1889, p. 119-127.)

Pellagra, Beri-Beri.

Mlura, M., Nachtrag zur Pathologie der Kakke. (Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol. Bd. CXVII. 1889. Heft 1. p. 159-170.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen.

Kapesi, M., Bemerkungen über die jüngste Zoster-Epidemie und zur Actiologie des Zoster. (Wiener medic. Wochenschr. 1889. No. 25, 26. p. 961-964, 1004-1005.)

Harn - und Geschlechtsorgane.

Schütt, Reine bacilläre Erkrankung epithelbedeckter Fläcben bei primärer Tuber-culose des Urogenitalapparates. gr. 8°. 14 p. Kiel (Lipsius & Tischer) 1889, 0,80 M.

Augen und Ohren.

Michel, Ueber septische Impf-Keratitia (Sitzber, der pbysik-med. Gesellsch. ru Würzburg. 1885, p. 66-68). Rindfleisch, G., Ueber septische Impf-Keratitia (Verhandl. d. pbysik-medic. Gesellsch. zu Würzburg. N. F. Bd. XXII. 1889. p. 207-219.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Aktinomykose.

Curtze, R., Die Aktinomykose und ihre Bekämpfung. (Dentsche Medicinal-Zeitg. 1889. No. 50-52. p. 569-572, 581-583, 593-595.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Schwarzburg-Badolstadt. Gesetz, die Abänderung der Bestimmung in § 20 des Gesetzes vom 21. December 1881 zur Ausführung des Reichsgesetzes über die Abwehr und Unberdrückung von Vielsenschen betreffend. Vom 11. December 1888. (Veröffend. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1898. No. 27. p. 412) Jaund der Thiersenden in Frankreich im 1. Vierteljahr 1889. (Veröffendt. d. kais.

Gesundh-Amtes. 1889. No. 26. p. 391—392.) Stand der Thierseuchen in Italien während der 8 Wochen vom 4. März bis 28. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 37. p. 408.)

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungensenche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Käiber, Ranschbrand, entozootisches Verkalben.)

Infektiöse Lungenentzündung der Kälber. (Milch-Zeltg. 1889. No. 26. p. 505.)

Krankheiten der Vielhufer. (Rothiauf, Schweinesenche, Wildsauche.)

Hog cholera: its history, nature and treatment, as determined by the inquiries and investigations of the Bureau of animal industry. Washington: Government printing-offices 1882.

B. Infektiöse Lokaikrankheiten.

Baden. Bekanntmachungen, betr. Massregein gegen die Schafräude. Vom 20. Febr., 1, 13, 22. März und 5. April 1889. (Veröffentl. d. kals. Gesundh-Amtes. 1889. No. 27. p. 410 -412

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen

Ballon, H., Sur nn mode particulier de propagation du mildew. (Ballet, mensuel de la soc. Linnéenne de Paris. 1888, No. 96. p. 757.)

Das Bespritzen der Kartoffeln gegen die Krankheit. (Schweizer. landwirthschaftl. Zeitschr. 1889. No. 12. n. 308-309)

Zeitschr. 1889. No. 12. p. 308—309.) Hibsch, E., Kurze, zwei Rübenschädlinge betreffende Mitthellung. Sep.-Abdr. a. Oesterr-Ungar. Zeitschr. f. Zuckerindustrie n. Landwirthsch. Helt 1. 8°. 2 p. Wien 1889.

Kühn, J., Die Ergebnisse der Forschung und der Versuche, betreffend die Bekämpfung der Rüben-Nematoden (Fuhling's landwirthschaftl. Zeitg. 1889. No. 13. p. 465-472)

Lagerheim, G., Sur un genre nouveau de Chytridiacées parasite des urédospores de certaines urédinées. (Journ. de botan. 1888. 16. déc.) Schädlingo am Spalier und Hochstamm im Monat Juni (Schweizer, landwirth-

schaftl Zeitschr. 1889. No. 12. p. 306) Thümen, N. 709. Ueber die Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. [Der Landwirth] (Moeser's landwirthschaftl Umschau. 1889. No. 13. p. 50 – 51.)

lnhalt.

- Baginsky, A., Zum Grotenfeit'schen Bacillus der rothen Milch, p. 137.
- Endarleu, E, Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die intakte Lungenoherfläche des Schafes, p. 144.
- Habermann, J., Zor Pathogeness der eiterigen Mittelohrentzündung, p. 144. Hanau, Arthur, Ueber die Entstehung
- der eiterigen Entzündung der Speicbeldrüsen, p. 141

 —, —, Ueber einen Fall von eiteriger
- Prostatitis hai Pyāmie als Beitrag unr Leire von den Ausscheidungskrankheiten, p. 142. Hanrijean, F., Contribution à l'étuda du
- rôla étiologique da Feau potable dans les épidémies de typhus, p. 139. Hess, E., Uaber Rauschbrand, p. 145.
- Karlinski, Justyn, Ueber das Verhalten alniger pathogener Bakterien im Trinkwasser, p. 138. Knüpffar, Paul, Beitrag zur Anatomie des
- Ausführungsganges der waiblichen Ge-

- schiechtsprodukte einiger Acanthocephalen, p. 147.
- Linstow, von, Helminthologisches, p. 146. Ludwig, F., Weitere Mitthellungen über Alkoholgährung und die Schleimflüsse lebender Bäume. (Orlg.), p. 183.
- Protopopoff, M., Ueber die Hanptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes. (Orig), p. 129.
- Sormani, Azione dei succhi digerenti sul virus tetanigeno, p. 139.
 Sternberg, Geo. M., The atiology of crou-
- pous pneumonie, p. 140. Zaufal, E., Ueber den Bacilina Friedländer als Erreger der Otitis media

acuta, p. 143.

- Schutzimpfung , künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.
- Parisi, N. P., Die Cocosnuss als Bandwurmmittel, p. 148.

None Litteratur, p. 149.

CENTRALBLATT

iur

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band.

Jena, den 2. August 1889.

No. 6.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen zwei Bände. → Zn beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanetalten. ‡←

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiten die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Zur Kenntniss des Diphtheriebacillus.

(Aus der medicinischen Klinik zu Kiel.)

Dr. C. Zarniko

Gumbinnen.

Durch die grundlegenden Untersuchungen Loeffler's') war der Klebs-Loeffler'sche Diphtheriebaeillus als Erreger der menschlichen Diphtherie zwar höchst wahrscheinlich gemacht, jedoch,

Loeffler, Untersuchungen über die Bedeutung der Mikroorganismen für die Enistehung der Diphtherie heim Menschen, bei der Taube und beim Kalbe. (Mitth. A. d. kaiserl. Gesundheitsante. Bd. II. 1884. S. 421 ff.)

VL B4.

154 Zarniko,

wie Loeffler selbst ausdrücklich betont hat, nicht mit Sicherheit erwiesen worden.

Seither ist eine nicht geringe Anzahl von Arbeiten 1) erschienen, welche sich mit diesem Bacillus beschäftigen. Durch dieselben sind einestheils die Ermittelungen Loeffler's bestätigt und erweitert, andererseits indessen auch Resultate gewonnen, welche die Schlussfolgerungen dieses Autors ernstlich in Frage zn stellen drohten.

So kommt es, dass wir gegenwärtig mehr als je über die Bedeutung des Diphtheriebacillus im Unklaren sind. Deshalb erscheint mir die Veröffentlichung einer Reihe von Untersnchungen über dieses Mikrobion wohl am Platze.

Dieselben sind im Laufe des verflossenen Wintersemesters im bakteriologischen Laboratorium der Kjeler medicinischen Klinik

ausgeführt worden.

Ich beabsichtigte, zuvörderst festzustellen: Wird der Diphtheriebacillus in allen oder wenigstens in einer so grossen Anzahl von Fällen epidemischer Diphtherie aufgefunden, dass seine Konstanz bei derselben als erwiesen angeseben werden darf?

Zu diesem Zwecke ging ich folgendermassen vor: Von der blutigen Fläche diphtheritischer Pesudomenbranen, welche frisch ausgehustet oder mit geglühter Pincette beim Lebenden oder bei erstein ausgezogen waren, wurden mit geglühter Platinnadel Proben entnommen und in 10 sigse Nährgelatine gebracht. Bei nicht zu dünnen Membranen wurden ausserdem von der blutigen Fläche her oberfächliche Einschnitte gemacht und aus der Mitte Proben in andere Gläschen verinptt. Ich verflüssigte darauf die Gelatine und vertheilte das verimpfte Material sorgfätigt in der üblichen Weise. Von jedem Gläschen wurden sodann 1-3 Oesen auf Lo effler sches Blutzerung 3 ausgestrichen, mehrere Oesen

 Drei Theile Hammelbintserum mit 1 Theile einer Bouillon von der unten angegebenen Zusammensetzung gehörig vermischt und darauf erstarren gelassen. Loeff [er. d. deb 1] elt. O.

²⁾ Bahes, M., Les sporce des hacilles de la diphthérie bumaine. (Progr. méd. 14. année. 2. cérie. T. 111. No. 8. 1886. Baumgarten 'e Jahresher. pro 1886. S. 273.) — Banmgarten, Lehrh. d. pathol. Mykologie. 2. Hälfte. 1888. S. 694-710. — Flügge, Die Mikroorganismen. 2. Anfl. 1886. S. 228 f. — G. v. Hofmann, Untersuchungen über den Loeffler'schen Bacilius der Diphtherie und seine Bedeutung. (Tagehl, d. 60. Versamml, dentsch. Naturf, u. Aerzte in Wiesbaden, 1886. p. 119 and Wiener med. Wochenschr. 1888, No. 3 n 4 - Baumgarten's Jahresher. pro 1887. S. 245 f.) - Klebe, Die allgemeine Pathologie. 1887. - Kollsko und Paltanf, Zum Wesen dee Cronps und der Diphtherie. (Wiener klin. Wochensebr. 1889. No. 8.) - Loeffler, Die Ergehnisse welterer Untersnebungen über die Diphtherlebacillen. (Vortr. l. d. Berl. militärärzti, Ges. 21, April 1887; djeses Centralb. Bd. II. 1887. No. 4.) - Oertel, Die Pathogenese der epidem. Diphtherle. 1887. - Ortmann, Vortrag im Verein f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg l. Pr. (Ref. i. d. Berl. klin. Wochenschr. 1889. No. 10.) - Ronx et Yerein, Contribution à l'étude de la diphthérie. (Annales de l'Institut Pasteur. 1888. No. 12, S. 829, Ref. l. diesem Centralbl. Bd. V. 1889. No. 10 [Bnchner]). - Söreneen, S., Om Krup og Traebeotoml. (Nordiskt medicinskt Arkiv. Bd. XVIII. 1886. No. 25. Banmgarten's Jahresher, pro 1686. S. 273 f.) - Die vorstehenden Untersuchungen finden sich kritisch verwerthet bel Banmgarten l. e. and Zarniko, Beitrag zur Kenntniss des Diphtherlebacillus. Inang Dies. Kiel 1889,

in verflüssigtem Agar und ebensoviele in 10 giger Gelatine vertheilt und endlich alle verflüssigten Röhrchen auf Platten ausgegossen. Die Gelatineplatten wurden bei 24° C, die übrigen Kulturen bei 35° C gehalten.

Waren Diphtheriebacillen in den verimpften Proben vorhanden, oz eigten sich sehon innerhalb der ersten 24 Stunden auf den Loeffler-Serum-Röhrchen die von Loeffler beschriebenen charaktersitsschen Kolonieen; dieselben kamen auch an den Agar- und Gelatineplatten im Laufe der nächsten Tage zur Entwickelung. Sie konnten daher von je dem der ange wen deten Nährmedien durch weitere Plattenkulturen mit Sicherheit rein gewonnen werden. Ausserdem vermochte ich einen guten Ueberblick über etwaige mitverimpfte anderweitige Mikroorganismen zu gewinnen, soweit sie auf den genannten Nährböden gedeinst ist en der

In dieser Weise habe ich untersucht zunächst eine Gruppe von Erkrankungen jüngerer Individuen, derselben sehr schweren Epidemie entstammend, welche auf der medicinischen Klinik zur behandlung kamen und letal endigten. — Bei einem Vergleich der Krankengeschichten dieser Falle ergibt sich eine so grosse Ucbereinstimmung des klinischen Verlaufs, dass ich auf eine genauere Wiedergabe aller füglich verzichten kann. Ich halte es veilemehr für zweckmässiger, den Krankheitstypus durch eine in extensomigetheite Krankengeschichte (Herr Dr. Georg Hoppe -Seyler). zu charakterisiren und die übrigen Fälle tabellarisch zusammen zu stellen.

Fall 12: Waldemar H., 41 J., Schlächterssohn, erkrankte am 18./II. 89 mit Belägen im Pharynx. Dieselben wurden in den nächsten Tagen kleiner. Am 2./III. Husten, laryngealer Stridor, am 3./III. Athemnoth. Die Behandlung bestand anfangs in Gurgeln mit Kali chloric.; Pilocarpin. Seit dem 2./III. Inhalat. von Bromdämpfen; Apomorphin. 3./III. Inhalation von Wasserdämpfen. - Am 4./III. Nachm. 5 Uhr wurde der Knabe in die medicinische Klinik gebracht. Es bestand geringe Cyanose, belegte Stimme, lauter laryngealer Stridor, starke inspir. Einziehung der uuteren Thoraxhälfte. Auf den Tonsillen ziemlich starke, gelblichweisse Beläge. Röthung der Gaumenbögen. Foetor ex ore. Halslymphdrüsen geschwollen. Lungenlebergrenze verläuft am Rippenbegen. Ueber den Lungen überall voller Schall. H. U. einige feuchte Rasselgeräusche. Puls inspirator, aussetzend, Herztöne rein. Milz nicht deutlich abgrenzbar. - Es wurde sofort die Tracheotomia inferior gemacht. Nach Eröffnung der Trachea Entleerung von Schleim und dünnen Membranen. Nach Einlegen der Kanüle Athmung frei. Cyanose verschwindet, Puls wird aegnal. Lungenlebergrenze au der 6. Rippe. Weitere Ordination: Eispilleu permanent im Mnnde. Ol. tereb. 5 ccm, Portwein stdl. 5 ccm, Apomorphin 2stdl. 0,001. Permanenter Spray von Aqua dest. - Abends 6 Uhr: Temp. 37,60 C 4). Puls 124, regelmässig, kräftig. Später werden einige kleine Membrauen ausgehnstet. - 5./III. Morgens 6 Uhr Temp. 39,0. Vorm.: Athmnng wieder etwas behindert, besonders Inspiration ersohwert. Lnngeuleber-

⁴⁾ Sämmtliche Temperaturen sind im After gemessen.

Zarniko,

greuze wieder etwas tiefer, als gestern. Ueber den Lungeu Pfeifen. Schnurreu und Giemen. Im Urin etwas Eiweiss. Ord.: Eisblase um den Hals. Chlcralhydratspray 10 % anf die Beläge. Campher 0,1 2stdl. Weiter wächst die Dyspuöe. Cyanose. Inspiratorisch: Eiuziehnug der Hypochoudrien, Aussetzen des Pulses. Mittags werden einige dicke Membranen aus der Trachea heraufgeholt, chne dass Aenderung des Zustandes einträte. - Abeude 6 Uhr Temp. 38,5° C. Es gelingt, mit einem kleinen stumpfen Haken durch die Kanüle aus den grossen Bronchen einige mächtige Membraneu zu eutfernen. Respiratiou bedeuteud freier. - 6./III.: 23 Uhr früh Exitus letalis. Vorm. 114 Uhr Sektion (Herr Dr. Döhle). Wesentlicher Befuud: Diphthe-ritis der Maudeln, Croup von Kehlkopf und Luftwegen bis in die kleiueu Broucheu. Trachectomiewnnde, Starke eitrige Bronchitis, Infiltrate besonders rechts. Vicariirendes Emphysem. Sehr starke Schwellung und Lockerung der Broughialdrüsen. Apämie des Herzeus. Dilatation des linken Ventrikels, Starker Magendarmkatarrh. Trichocephelus. Hyperämie uud Oedem des Gehirns. Derbheit von Lunge, Leber, Milz, Nieren, Pankreas, Hoden. Bei der Sektion wurden Kehlkopf und oberer Theil der Trachea vor allem audern heranageuommen und von mir sogleich zur Untersuchung benutzt. Im Ausstrich: zahlreiche dem Diphtheriebacillus entsprechende Stäbcheu neben vielen z. Th. iu Ketten liegendeu Kokken. Kulturergebniss: reiche Menge von Kolouiseu des Diphtheriebacillus, Staphylokokken, Streptokekken. (Siehe uebensteheude Tabelle.)

Iu diese Kategorie gehört ferner: 16. ein etwa 3 jäbriger Kuabe, Paul B., Brader der Anna B. (Fall 5), welcher aus polikliu. Behandlung im pathelog. Iustitnt zur Sektion kam (16./XII. 88). Auch bei ihm fandeu sich Diphtheriebacilleu iu grosser Meuge.

In einer zweiten Reihe von Fällen ging die Erkrankung in Genesung aus: die Patienten waren älter als in der ersten Gruppe.

17. Heinrich P., Buchdruckerlehrling, 20 J., erkrankte am 20./XII. 88 mit Schluckbeschwerden. Dazu gesellten sich Kepfschmerzen, Krankheitsgefühl. Die 5 jährige Schwester war vor 4 Wecheu au Diphtherie erkrankt, seit 14 Tagen genesen. Am 23./XII. zeigte der kräftig gebante junge Mauu bei seiner Aufnahme in die Kliuik starke, schmerzhafte Schwellung der 1. Unterkiefergegend. Die stark geschwelleue l. Tousille mit granem, festanhaftendem Belage bedeckt. Ebense die angreuzende Ganmenschleimhant und die uicht vergrösserte r. Tonsille. Starke Röthung der gesammten Gaumen- und Racheuschleimhaut. - Im Uriu geringe Menge Albumen, Tomp. 38,40 C, Puls 84, kräftig, regelmässig. Ord.: Eisbeutel um den Hals! Eispillen! Kali chloric. als Gurgelwasser. Chloralhydratspray 10 jig täglich 2 mal auf die Beläge. Ol. terebiuth. 3 × 2 ccm. 27./XII. Belag auf die Uvula fortgeschritten. Starker Schnupfen. Temp. 38°C. Iu deu folgeudeu Tagen gehen die Beläge zurück. S. d. 1./L. 89 Temp. normal. Am 10./L. konnte Pat. als geheilt entlassen werden. - Am 26./XIL eutfernte ich mit der Löffelpiucette vou jeder Teusille eiu kleines Stück des Belagee zur Uutersnehung. Im Ausstrich : nebeu sehr verschiedenartigen auderweitigen Mikroorganismeu eine Anzahl von Stäbchen vom Aussehn

Tabelle I.

No.	Name des Patienten	Datum der Er- krankg.	Datum der Auf- nahme	Tracheo- tomie	Datum des Todes	Sektion	Impfung	Erfolg der Impfung	Bemerkungen
1	Hans St. 12 J.	25. X. 88	28. X. 88	31. X. 88	1. XI. 88	1. XI. 88	b. d. Sektion	+ *)	Reinkultur
2	Willy D.	5. XII.	10. XII.	11. XII.	15. XII.	16. XII.	(1) 12. XII. 2) 13. XII. 8) 16. XII. b. d. Sektion	++	sehr zahlr. DiphthBac.
3	C. Sch.	-	-	-	15. XII.	16. XII.	n	+	KrankGesch. verlegt
4	Pritz K.	17. XII.	19. XII.	19. XII.	21. XII.	21. XII.	"	-	Im Ausstrich: Stäbehen
3	Anna B.	16. XII.	21. XII.	22. XII.	28, XII.	24. XII.	"	+	
6	Willy S. 12 J.	23. XII.	31. XII	81. XII.	2 I. 89	2. 1.	,,	+	
1	Helene C.	5. I. 89	9. I.	13. I.	14. L	15. I.	",	+	
8	Amande V. 8 J.	19. I.	16. I.	16. I.	21. I.	21. I.	16. I. b. d. Sektion	+	
9	Frieda Sch.	8. II.	12. II.	-	13. II.	13, II.	, ,,	+	
10	Alma Sch. 31 J.	6. II.	18. II.	16. IL	20 II.	21. 11.	19. II.	+	
11	Curt O. 11 J.	18. II.	24. 11.	25 II.	1. III.	2. III.	(1) 28. II. (2) Sektion	-	
12	Waldem. H.	18. II.	4. III.	4. III.	6. III.	6. ПІ.	b. d. Sektion	+	cf. ausführl. KrankGesch.
13	Heinr. Fr. 5 J.	4. III.	6. III.	6. HI.	8. III.	9. III.	1) 7. IV. 2) Sektion	-	
16	Dora B. 6 J.	2. III.	7. III.	7. III.	8. III.	9. III.	8. III.	+	
15	Arthur St. 9 J.	28. III.	4. IV.	5. IV.	10, IV.	11. IV.	5. IV.	+	Reinkultur

des Diphtheriebacillus. Von letzterem fanden sich auch auf den Kulturen mehrere Kolonieen.

18. Johanna W., Kindermädchen, 16 J. Am 16,11. Kopfnehmerzen, Friedeln. Am 16,11. weise Beligs. Pat. List am 13,11. bei ihren Eltern mit einer an Diphtherie erkrankten Schwester zusammengekommen. 19,11. Aufnahme. — Auf beiden Tonsillen dicke, weises Belligs, 1. auf en Gaumenbogen übergreifend. R. Schwellung der maxillaren Drüsen. Temp. 83,2° C, Pat. 100. Ord.: wie bei Fall 17. Schon am 22,11. Temp. normal. Am 35,11. Belige verschwunden 1 m 30,11. Pat. gehelit

^{*)} In dieser Rubrik bedeutet +: der Diphtheriebacillus war vorhanden, --: derselbe fehlte.

eulassen. — Am 20/L verauchte ich mit der Löffelpincette einen Thall der Membran von der r. Tonsille abzuziehen. Es blieb nur ein sehr kleines Sück zwischen den Branchen hängen. Auf den Kulturen war keine Diphtheriebacillenkolonie aufzufinden. Ueber das Ausstrühpfüparat habe ich damals leider keine Notiz gemacht.

19. Heinrich St., Sattlerlehrling, 17 J. Am 27, II. 89 Schmersen Hales, Hittegefühl, Schmapfen, Appetitiosigkeit um dästigkeit. 29, II. Aufnahme. Beide Tonsillen stark geschwollen, mit einem weissen, zum Theit grautischen bis schwitzlichen Belag überzogen, der nach vorn auf den stark gerühteten Gaumenbogen übergreift. Halstymphvorn auf den stark gerühteten Gaumenbogen übergreift. Besonderes. Temp. 37,8° C. Ord. wie bei Fall 17. Die Temperatur hielt sich am 30, II. uber 38° C, fiel am 31, II. zur Norm und hilbe weiterhin normal. Am 5, III. Bellige verschwunden. Halstymphdrüsen noch ganz weigt vergrößeret. Am 8, III. Pat. als gehölt eutlassen. Am 30, II. von der 1. Tonsille Membran abgeosgen. In Ausstrich und Kultur ledig light hij pith der iste hotillen.

Ausser den bis jetzt aufgeführten habe ich noch einen Fall

sicher konstatirter Diphtherie untersucht:

20. Eggert W., Revierjäger, 43 J., wurde am 2./XII. 88 in die med. Klinik aufgenommen. Er litt an Kopfschmerzen, Sohlaflosigkeit und znweilen anftretenden Angstgefühlen: alles Folgen sehr starken Potatoriums. Im letzten Drittel des December wurden beim Pat. Zeichen beginnender Demenz bemerkt, verbunden mit Wahnvorstellungen. Es konnte nicht verhindert werden, dass Pat, in der Nacht zuweilen anfstand, sich auch wohl einmal im Nebensaal, in welchem Typhuskranke lagen, zu schaffen machte. Am 2./L 89 und die folgenden Tage staffelförmiges Ansteigen der Temp. bis auf 39-40° C. Milzschwellung. 9./I, Roseolen. Der Typhus nahm anfangs einen normalen Verlauf. Am 14./I. Heiserkeit, bald Stimmlosigkeit. Laryngoskop. Bild (Einblick durch Hufeisenform der Epiglottis erschwert): katarrhal. Laryngitis. Seit dem 15./I. starke Dyspnöe. Am 16./L. Zeichen von Pnenmonie im l. Unterlappen. 17./I. Nm. Exitus. 18./I. Sektion (Herr Prof. Heller). Wesentlicher Befund: Typhöse Schwellung und geringe Geschwürsbildung im untersten Ileumstück. Hyperämie und Schwellung einzelner Mesenterialdrüsen. Milzschwellung. Hyperämie von Leber, Nieren und Dickdarmschleimhaut. Ansgedehnte Pneumonie der r., geringere der linken Lunge. Frische links-, alte rechtsseitige Pleuritis. Geringe Diphtheritis der Tonsillen und des Sohlnndes, starker Cronp der Luftwege. Beginnende Endocarditis der Aortenklappen. - Bei der Sektion impfte ich 1) von einer diphtheritischen Membran der Trachea, 2) ans der Lunge, 3) vou der linken Pleura (fibrinöser Belag). Aus der Trachea wuchsen lediglich Kolonieen des Diphtheriebacillus und des gelben Staphylococons pyogenes, aus der Pleura der gelbe Staphylococcus allein. Die Lungenplatten blieben steril. Indes wurden in mikroskopischen Schnitten der pneumonisch infiltrirten Partieen eine Anzahl von Staphylokokkenherden gefunden.

Dieser Fall scheint mir danach folgendermassen zu deuten: Auf dem Boden der durch Potatorium und Typhns geschwächten Respirationsschleimhaut entsteht Diphtherie (durch den Diphtherie-

bacillas?). Sekundär wuchern in den diphtheritischen Erkrankungsherden und -produkten die pyogenen Staphylokokken: sie führen zu pneumonischer Infiltration der Lungen und Plenritis (auch Endocarditis? 5).

An die bisher aufgeführten Fälle, bei denen echte Diphtherie sicher konstatirt war, schliesst sich ein Fall mit nicht zweifelloser Diagnose.

21. Alexander Br., 18 J., Haudlungslehrling, am 19./II. mit Kopfschmerzen, Schluckbeschwerden, Frösteln erkrankt, wurde am 20./II. in die medicinische Klinik aufgenommen. Gaumen und Tonsillen des kräftigen, wohlgenährten jungen Mannes waren damals stark geröthet und geschwollen; auf den Tonsillen starke, weisse Beläge, die sich grösstentheils ohne Blutnng abstreifen liessen. Einzelne in der Tiefe sitzende waren indes nicht abznziehen. Submaxillare Drüsen etwas geschwollen. Zunge belegt. Im Urin etwas Albumen. Ord.: wie bei Fall 17. Temp. am Abend des 20./I. 38° C, steigt am 21./II. auf 39,2° C; am 22./III. 38.40 C. Darauf mit Ausnahme einer geringen Steigerung am 25./III. (38,8° C) zwischen 37° nnd 38° C. Seit dem 1./III. normal. Seit dem 26./II. Beläge verschwnnden.

Manches schien in diesem Falle gegen die Diagnose "Diphtherie" zu sprechen: insbesondere der Umstand, dass die Affektion auf die Tonsillen beschränkt blieb, sowie ferner die hohe Temperatursteigerung

am 2. Tage des Spitalaufenthalts.

Ich impfte am 21,/II. von einer abgelösten Pseudomembran. Anf dem Loeffler-Serumröhrchen wuchs keine Diphtheriebacillenkolonie. Dagegen erwies sich eine von einer Gelatineplatte abgeimpfte Kolonie später als solche. Es waren also doch unsere Bacillen in geringer Zahl neben zahlreichen anderen Mikrobien vorhanden gewesen.

Daraufhin zog ich bei dem inzwischen genesenen Pat. und dem Hausarzt seines Principals nähere Erkundigungen ein und erfuhr Folgendes: 2 jüngere Knaben, deren Bruder an epidemischer Diphtherie gestorben war, waren wegen Ansteckungsgefahr in das Haus ihres Onkels, des Principals unseres Pat., gegeben worden. Hier erkrankten dieselben an zweifelloser Diphtherie, genasen später. Pat., welcher um dieselbe Zeit erkrankt ist, ist mit den Knaben täglich zusammengekommen.

Es dürfte sich danach auch in nuserm Falle um echte Diphtherie, freilich mit etwas abweichendem klinischem Verlauf, gehandelt haben,

⁵⁾ Ueber 2 ähnliche Fälle berichtet A, Frankel (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. X. 1886. Heft 5 und 6. p. 37 ff Baumgarten's Jahresber. prn 1886.) - Durt war der Streptococcus pyugenes vom diphtheritisch afficirten Larynx aus in verschiedene innere Organe (Lunge, Pleura, Endocard, Myocard) eingedrungen. - Der Diphtheriebacilius mag, auch auf den Larynxplatten, gefehlt haben. Allein es ist zu hedenken, dass die Kolonieen des Bacillus auf der Gelatine- und Agarplatte unter Umständen von Streptokukkenkolonieen nicht zu unterscheiden sind. Dieselhen können daber bei Anwendung lediglich des Plattenverfahrene leicht übersehen werden, hesonders wenn sie In der Minderzahl vorhenden siud uud wenn nicht eigens auf sie hin untersucht wird. Baumgarten führt Frankel's Fälle ale Sätze für seine Behauptung an, dass der Streptococons pyogenes der mnthmassliche Erreger der epidemischen Diphtherie sei!

Wie sich aus dem soeben Mitgetheilten ergibt, wurde der Diphtheriebacillus in 20 Fällen sicher konstatiter epidemischer Dijhtherie 18 mal durch die Kultur nachgewiesen. Ferner in einem Fälle, in welchem die Diag nose "Diphtherie" böchst wahrscheinlich war. Zicht man in Betracht, dass us dem Fehlschlagen einer Kultur keineswegs auf das Fehlen des gesuchten Bacteriums geschlosen werden darf; dass in einem der Fehlfälle (No. 4) die Untersuchung nur mangelhaft möglich war; dass endlich in dem anderen Fälle (No. 4) in den Ausstrichpräparaten dem Diphtheribecillies urchaus entsprechende Stäbchen gefunden wurden; so wird man die Behauptung der Konstanz des Diphtheriebacillus der bei der epidemischen Diphtherie auch durch diese Untersuchungen gestützt fünden.

Bei der vergleichenden Beobachtung der gewonnenen Kultures wecks ihrer Identificirung hatte ich Gelegenheit, den Bacillus in seinem morphologischen und biologischen Verhalten zu studiren. Es sei mir erlaubt, einige Resultate mitzutheilen, welche noch nicht erwähnte oder strittige Punkte betreffen oder sich im Widerspruch mit anderweitigen Angaben befinden ⁶).

Znr Morphologie.

Entnimmt man von einer und derselben Kultur des Diphthericbacillus zu verschiedenen Zeiten Proben zur mikroskopischen Untersuchung, so findet man in der Regel, dass fast kein Präparat dem andern gleicht. In noch böherem Grade ist dies der Fall, wenn man Kolonieen prüft, welche auf verschiedenen Nährböden und unter verschiedenen Bedingungen gewachsen sind. — Die Unterschiede sind oft so bedeutend, dass man zunächst an Veruoreinigungen denkt. Indessen lehtr eine Prüfung der Kultur durch neu angefertigte Platten alsbald, dass dieselbe lediglich Diphtheriebealillen enthalt.

Wie mir scheint, lassen sich die verschiedenen Gebilde, welche sich in solchen Kulturen vorfinden, in folgende Gruppen unterbringen:

1) reine Form des Bacillus:

Ungleich (1,5 μ =2,5 μ) lange, annähernd gleich (0,3 μ) dicke, vollko mme ng leich mässig sich fär ben de Stäbehen. Die meisten sind leicht nach der Fläche gebogen und in der Mitte etwas dicker als an den setts abgerundeten Enden. — Manche Individuen erscheinen länger als oben angegeben. Benutzt man jedoch schärfste Vergrösserungen, so bemerkt man in der Mitte eine feine ungefärbte Linie: wir haben es also nicht mehr mit einem, sondern it zwei Stäbehen zu thun, welche offenbar eben aus der Thellung hervorgegangen sind. Weiterhin gewahren wir, dass an anders Stellen dieselben Stäbehen in stumpfen, andere, die in spitzern

⁶⁾ Manches kann bier aus Rücksicht auf den Ranm nur kurz abgehandelt werden. Eine eingehendere systematische Darstellung meiner Beobachtung findet sich in meiner sub 2) cit. Dissertation.

Winkeln zusammenliegen, stets so, dass die dickern Enden an der Spitze des Winkels zusammentossen. Endlich sieht man gleichgestaltete Individuen getrennt vom zugehörigen Paarling frei liegen. — Es ist wohl anzumehmen, dass wir in dem beschriebenen Verhalten Entwickelungsphasen des Bacillus vor uns haben. — Gerade die Winkelstellung der gestreckt-keilförmigen Stächen zusammen mit den geringen Differenzen in Gestalt und Dimensionen ruft ein ganz charaktersitisches Bild des Deckglaspráparates herven.

Man trifft zuweilen Kolonieen an, welche ansschliesslich diese For men zu beherbergen scheinen. Nach meiner Erfahrung sind dies jedoch nur junge, unter den günstigsten Verhältnissen gewachsene Kolonieen: z. B. 123-41 Stundeate, gut auseinanderliegende Loeffler-Serumkolonieen jüngste Kolonieen von Gelatine- und Agarplatten. Bei Klatschpräparaten von letzteren allein auch sind Schlüsse aus der gezenseitzen Lage-

rung der Stäbchen erlaubt.

In allen andern Fallen bemerken wir Abweichungen von dem eben beschriebenen Aussehn, und zwar nach zwei Richtungen hin. Es kann nämlich sowohl die Gestalt wie auch das Verhalten znr Farbe verändert sein. — Daraus ergeben sich zwei fernere Gruppen.

Veränderungen der Gestalt allein.

Entnimmt man von einer Agarkultur, die bei 35° C gehalten wird, in kurzen Zwischernkumen Proben zur mikrekopieshen Untersuchung, so wird man in den meisten Fällen zu einem gewissen Ecitipunkte die Form der Stüchenen stark verändert finden. Alle zeigen sich im Profil nach einer oder beiden Dimensionen vergrössert. Wir finden kolben- und keulenformige Individuen von der 3- und 4fachen Länge und auf die 3- bis 4fache Dicke der normalen Stächen angeschwollen. Die meisten sind durch feine gerade Querlinien in kurze Segmente gethellt, deren Dicke off die Länge übertrifft. Zuweilen sind die Ecken dieser Segmente abgerundet, sodass sie Kugel- und Eiform zeigen. Vielfach liegen dieselben ausserhalb deu ursprünglichen Verbandes. All ei ge-nannten Formen sind durch weg gleichmässig und intensiv tinnitt.

3) Abweichendes Verhalten zur Farbe allein.

Untersucht man eine Loeffler-Serumkultur, die zwischen 19 and 20°C gehalten wird, in kurzen Zwischenräumen, so findet man in den meisten Fallen zu einem gewissen Zeitpunkt folgendes eigenartige Verhalten: An den Folen der normal geformten Stäbchen liegt je ein intensiv gefärbtes rundes oder ovstes Korn. Der zwischenliegende Zeilleib erscheint sehr blass. Die Körner eibet sind zuwellen um ein Geringes dicker als die Stäbchen, zuweilen erreicht ihr Durchmesser den der Stäbchen nicht. Oft liegen Körner von derselben Beschäfenbeit mehr nach der Mitte zn, während sie an den Polen fehlen. Im ungefärbten Fräparat erscheinen die Körner als stark lichtbrechende, scharft contouritet Körper.

Beide Arten der Abweichung kann man unter den verschiedensten Verhältnissen antreffen: am reinsten habe ich sie unter den genannten Bedingungen gefunden.

(Fortsetsung folgt).

Weitere Mittheilungen über Alkoholgährung und die Schleimflüsse lebender Bäume.

Prof. Dr. F. Ludwig

Greiz.

(Schluss.)

Ich denke, nach dem Erörterten kann über die Urheber der erwähnten Eichenkrankheiten kein Zweifel mehr bestehen. Nur die Art der Symbiose und die Entwickelungsgeschichte fordern zu eingehenderen Studien auf. Die chemischen Wirkungen des Leuconostoc Lagerheimii sind in gleicher Weise zu untersuchen, wie dies bezüglich des Endomyces und des Saccharomyces von Seiten Hansen's geschehen ist. Nur das eine möchte ich hier zu den Hansen'schen Erörterungen bemerken, dass ich als Urheber des Schleimflusses von jeher den Leuconostoc, also einen Spaltpilz bezeichnet habe, wie ich die anderen genannten Pilze als Urheber der Alkoholgährung bezeichnete. Hansen sagt l. c. p. 633: "Der Urheber des Schleimflusses und der diesen begleitenden Gährung sollte demnach der Endomyces Magnusii sein" und weist dann (wie ich es selbst gethan habe bei Besprechung des braunen Schleimflusses) p. 635 auf die "pear blight" und den Micrococcus amylovorus hin und dass man am ehesten erwarten dürfte, "ein positives Resultat zu erreichen, wenn wir unseren Ausgangspunkt von den Bakterien nehmen". Ich habe in früheren Abhandlungen und zuletzt in einem Aufsatz "Die Spaltpilze als Erreger ansteckender Pflanzenkrankheiten" (Wiss, Rundschau der Münchner N. N. 1889. No. 102) deutlich ausgesprochen, dass ich den Leuconostoc als den Urheber des Schleimflusses betrachte. Es heisst am letzten Orte: "Auf eine in Deutschland sehr verbreitete Bakterienkrankheit, den Schleimfluss der Eichen, habe ich selbst zuerst aufmerksam gemacht. Die Krankheit tritt fast stets zusammen mit einer anderen, einer Alkoholgährung der Eichenrinde, auf, welche durch einen Fadenpilz, Endomyces Magnusii und dessen Hefeformen verursacht wird. Letzterer bildet oft fausthohe Schaummassen, welche die zerriebene Rinde bedecken. Der Schleimfluss wird durch den symbiontischen Spaltpilz Leuconostoc Lagerheimii gebildet, dessen weiss-liche froschlaichähnliche Massen sehr üppig gleichfalls aus der Rinde hervorquellen und mit dem Element der Alkoholgährung oft literweise an den Eichenstämmen herabfliessen."

4. Zur Entwickelungsgeschichte des Endomyces Magnusii Ludw.

In seiner Arbeit (p. 696) geht Hansen bezüglich der Zugehörigkeit der Ascusfruktifikation und des Saccharomyces in seinen Schlüssen offenbar zu weit. Er hat an der einzigen Eiche, an der er mein durch charakteristische Gestalt und Gahrwirkung ausgezeichnetes Oidium beobachtet hat und in künstlichen Nährlösungen die Ascusfruktifikation und den Saccharomyces aus dem Oidum nicht erhalten und schliesst daraus, dass sie nicht dazu gehören. Dass dieser Schluss daraus nicht gezogen werden darf, das beweisen klar und deutlich die neueren exakten Arheiten Brefeld's, der wohl aus den Basidien- und Ascusporen der Pilze Oidien und Sprossformen gezüchtet, dagegen gezeigt hat, dass der umgekehrte Weg nnr in ganz vereinzelten Fällen, im Allgemeinen aber nicht zum Ziele führt. Der Schluss wäre also verkehrt, dass gewisse Oidien nicht zu Collyhia etc. gehören, weil es nicht gelingt, sie daraus zu ziehen, während umgekehrt doch eben jene Oidien aus Collybia etc. gezogen wurden. - Bezüglich der Zugehörigkeit der Ascusfruktifikation — die Hefefrage wird, denke ich, in Kürze ihre Lösung finden — liegt nun aber die Sache klar. Ich habe im Freien an den gährenden Eichen selbst, nach Ablauf der Gährung, an verschiedenen Orten an 3 oder 4 verschiedenen Eichen die Ascusfruktifikation an demselben Mycel gefunden, an dem die Oidien gebildet werden, so klar und deutlich, dass weder für mich noch für P. Dietel, welcher das Material z. Th. gleichfalls untersucht hat, ein Zweifel der Zugehörigkeit bestehen kann. Ich wiederhole, dass die Asci zahlreich an demselben Mycel gebildet werden, das auch Hansen so charakteristisch und treffend von mir beschrieben fand, dass er allein auf diese Beschreibung hin den Kopenhagener Pilz mit dem meinen identifiziren konnte. In meiner ersten Abhandlung ist leider nur eine dürftige Abbildung des fruktificirenden Mycels gegeben, meine Ungeschicklichkeit im Zeichnen und Mangel an Zeit hinderten damals, grössere Theile des Mycels abzubilden, sonst hätte H. beim Anhlick des charakteristischen Mycels jeder Zweifel schwinden müssen. Offenbar kommt die Ascusgeneration häufiger vor, wenn auch hei der Ahhängigkeit der ganzen Erscheinung von der Witterung nicht so haufig, dass sie an jeder Eiche zu finden ware 1). Ich hatte keine Veranlassung weiter, danach zu suchen, da andere Fragen meine Aufmerksamkeit forderten,

Das von allen bekannten Pilzen abweichende Verhalten des Endomyces resp. seiner Oidiumgeneration in den verschiedensten Substraten hat Hansen in erschöpfender Weise untersucht, so dass mir eine Schilderung meiner diesbezüglichen weit spärlicheren Untersuchungen erspart bleibt. Die Monilia candida Hansen, von

¹⁾ Oh die Ascuafructification nur in dem Leuconostoeschleim vor sich geht, so wie nach Zopf (Filobolus) und Brefeld andere Plize nur dann Dauersporen bilden, wenn ihre Condiengeneration durch Parasiten etc. in der Eutwicklung gehemmt wird, bedarf noch weiterer Untersachung.

welcher ich aus Hansen'schem Material wie auch von einem soorkranken Kinde durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Hugo Plaut Kulturen zu weiteren Versuchen erhielt, wie auch der gewöhnliche Milchschimmel, Oidium lactis (nach Brefeld vielleicht zu den verschiedensten höheren Pilzen, besonders zu Collybiaarten gehörig), habe ich längere Zeit zum Vergleich kultivirt, sie lassen sich in den Gelatinekulturen etc. schon makroskopisch leicht unterscheiden. So entwickelte sich das Endomyces-Oidium auf Milch etwas langsamer als das des gewöhnlichen Milchschimmels (Oidium lactis der Autoren), es bildete gelblich-weisse oder doch nicht rein weisse Rasen, während das des Milchschimmels rein weisse mehlige Rasen bildet. Die Sporen und Fäden des Oidium lactis sind viel kleiner (die Fäden des Oidium etwa 4-5 µ dick, die des Endomyces 8-10 μ), haben weniger Zellwände und eine spärlichere und andersartige Verzweigung. Die keimenden Sporen des Endomyces-Oidiums sind regelmässig am Ende verjüngt oder bilden retortenartige und andere barocke Gestalten; die des untersuchten Milchschimmels waren wenig oder kaum veriüngt.

Noch dunnfadiger als Oldium lactis ist die Monilia candida Hansen. Sie verhalt sich in Gelatinekulturen wesentlich anders als Endomyces. Die Monilia verbreitet sich von Stickhanal aus nur wenig in die Gelatine hinein, im Stichkanal Hefesprossungen, in der Gelatine Mycelfäden (von nur etwa 2 μ Durchmesser) bildend. Der Endomyces dagegen wächst stratig vom Stichkanal senkrecht in die Gelatine (Fleischpeptonnahrgelatine wie Würzgelatine) hinein; er erleidet dabei eine durchgehende Zergliederung und aneh einiger Zeit findet man von Mycelfäden überhaupt nichts mehr, wohl aber lauter Oldiumsporen, welche durch ihre Anordnung makroskopisch verzweigte, breitere (aus mehreren neben einander fortwachsenden Reihen entstandene) der schmale, oft schraubenieheratig gewundene, fädige Aeste zu

bilden scheinen.

5. Die Gäste an den gährenden Eichen.

Ein eingehenderes Studium der Besucherkreise unter den Thieren, welche in dem Gährungsschaum und dem Leuconostocschleim leben oder bei ihm zu Gaste gehen, dürfte für den Zoologen voraussichtlich manches Neue ergeben. So scheint bei einigen Insekten eine veränderte und neu ausgebildete Geschmacksrichtung sich zu ergeben. Es schreibt mir Fritz Müller über die Vanessaarten (V. Io. V. Atalanta, V. Antiopa, V. polychloros etc.), welche im Hochsommer häufig saugend an dem Gährungsschaum getroffen werden: "Besonders interessirte es mich zu erfahren, dass eine Anzahl deutscher Vanessaarten dem gährenden Eichensafte nachgehen; ich hatte dieselben für reine Blumenbesucher gehalten. Hier (in Brasilien) haben wir eine Menge Tagfalter, die nie an Blumen gehen, sondern aussliessende Baumsäfte, zu Boden gefallene Früchte u. dergl. aufsuchen, an denen bisweilen (wie z. B. bei überreifen Bananen) der Geruch eine stattfindende Alkoholgährung verräth; so alle Morphinen, Brassolinen und eine grosse Zahl Nymphalinengattungen. Unsere Distelfalter, Vanessa Myrinna, habe ich noch nicht bei solcher Kost getroffen." Ein bekannter Schmetterlingssammler versicherte mir, schon früher häufig Bier und Zucker (womit er die Rinde der Bäume bestrich) mit grossem Erfolg als

Schmetterlingsköder verwendet zu haben.

Von Käfern dürften die Hirschkäfer, die ja an Eichen leben, zuerst mit auf die neue Nahrungsquelle aufmerksam geworden sein. Ausser ihnen fanden sich von grösseren Käfern besonders häufig unsere Cetoniaarten; auch von Dalla Torre theilt mit, dass er dieselben in Tyrol in ganzen Ketten an den gährenden Eichen gefunden habe. Regelmässig traf ich Silpha thoracica und in grosser Menge (oft zu Tausenden) kleine, 3-4 mm lange Staphylinen und winzige rundliche, braune oder schwärzliche, undeutlich bell gefleckte Clavicornia. Am regelmässigsten finden sich Hornissen ein, von denen ich an einzelnen isolirt stehenden Bäumen eine kleine bestimmte Anzahl tage- und wochenlang immer wiederkehren sah. Eine Hornisse beobachtete ich in diesem Jahre mehrere Tage lang, bis ihr eine vorübergehende Gefangenschaft (sie entwischte mir) den Besuch verleidet zu haben schien. Auch Wespen finden sich häufig. Besonders zahlreich treffen Fliegen ein, darunter mit jener Hornissenpünktlichkeit Helomyza tigrina Meig. Ameisen sind regelmässige Gäste; ich babe aber noch nicht ermitteln können, ob sie nur dem Schleime oder auch den zahlreichen in ihm sich herum tummelnden Larven nachgehen. In den späteren Stadien der Fäulniss und der Essiggährung etc, findet sich ein anderer Besucherkreis. Am regelmässigsten findet sich neben anderen Würmchen ein Verwandter des Essigälchens, den ich in meiner ersten Abhandlung fälschlich als Essigälchen bezeichnete. Herr Geh. Rath Prof. Leuckart, dem ich denselben zur Untersuchung zusandte, fand, dass es eine neue, sehr interessante Art ist, über die er in dieser Zeitschrift nähere Mittheilung in Aussicht stellte. Ohne dieser Mittheilung vorgreifen zu wollen, möchte ich selbst die Vermuthung aussprechen, dass dieses - so häufig wie im Essig die Rhabditis oxyphila - in dem Eichenschleim auftretende Eichenälchen, Rhabditis dryophila n. sp. Leuck., das von den Hornissen etc. regelmässig mit verzehrt wird, durch diese oder andere Eichengaste nicht nur von Baum zu Baum verschleppt, sondern auch im eigenen Körper wohnlich beherbergt wird.

Die Untersuchungen Leuckarts über die Spaerulina bombi und die Aelchen des Kiefernrüsselkäfers deuten wenigstens darauf hin, dass solche ins Innere des Insektenkörpers gelangende Nematoden dort sich häuslich einrichten und — einen Generationswechsel er-

fahrend — parasitisch weiter leben können.

Die häufig an dem Eichensebleime wie an den (von Insekten weiger bevölkerten, mit Schleimfluss behafteten) Apfelbäumen vorkommenden Milben seien zur Untersuchung den Milbenforschern besonders empfohlen. Eine der verbreitetsten an den Apfelbäumen ist noch der freundlichen Bestimmung des bekannten Ararologen Prof. Dr. Paul Kramer wie sehen oben erwähnt wurde die bisher nur sehr seiten gefundene Milbe Glycyphagus hercius Fum. et Rob.

Mac Leed, Edin and Milles, Walter J., An inquiry into the causation of asiatic Cholera, (Lancet, 1889. Vol. I No. 9 u. 10. pg. 416-418, 468-471.)

Die bereits 1884 begonnenen Arbeiten der genannten Autoren gelangen erst jetzt zur Veröffentlichung, da sie durch äussere Verhältnisse Aufschub erlitten. Sie betreffen die bakteriologische Untersuchung von 44 Fällen der Cholera in Shangai, von denen 30 tödtlich endeten, aber nur 6 secirt wurden. Im Eingange der Arbeit werden morphologische Angaben über den Commabacillus gemacht; unter diesen verdient bemerkt zu werden, dass einer der Autoren endosporenähnliche Gebilde gefunden haben will, und zwar zeigten sie sich in lebhaft wachsenden Gelatinekulturen bis 70° F während 3 Tagen in Gestalt von hellen, nngefärbten, runden oder ovalen Stellen, in einem Stäbchen ie eine. Solche Kulturen erwiesen sich auch nach 48 Stunden dauernder Eintrocknung noch lebendig.

Unter den 44 Fällen fand sich der Commabacillus 40 mal im Stuhl: die 4 negativen Ergebnisse betrafen Fälle, wo die Diagnose auch den klinischen Symptomen nach nicht fest stand oder ein Zufall die Anlegung von Plattenkulturen verhindert hatte. Es folgen Angaben über den Befund der B. in den Darmfollikeln, sodann Aufzählung einer grossen Reihe verschiedener anderer Krankheiten, in deren Produkten vergeblich nach dem Commabacillus gesucht wurde. Den bemerkenswerthesten Theil der Arbeit bilden die mitgetheilten Thierexperimente. Nachdem auf die von Klein bei seinem Versuch über den Nachweis der Commabacillen im Darm gesunder Thiere gemachten Fehler hingewiesen ist, werden an der Hand der Experimente an 142 Meerschweinchen die einzelnen Abschnitte der Methode Kochs zur Erzeugung der Cholera bei Thieren erörtert. Die Wirkung der intraperitonealen Opiumeinführung auf die Peristaltik zeigte sich nach einigen Stunden in Gestalt einer abnormen Ausdehnung des Dünndarmes und Anfüllung mit Speisebrei. Bemerkenswerth ist, dass die Verfasser im Allgemeinen mit einer nicht unbeträchtlich geringeren Gabe Opiumtinktur als die von Koch angewandte (1 ccm zu 200 g Thiergewicht) schon den nöthigen Erfolg erzielten, während die Koch'sche Gabe wiederholt Todesfälle bedingte. Die Verfasser führten in bestimmten Zwischenräumen die Dose von 1 ccm so lange ein, bis deutliche Erschlaffung der willkürlichen Muskeln eingetreten war; es zeigte sich, dass zu diesem Zeitpunkt auch der Darm genügend beeinflusst war. Niemals fanden sich in den auf diese Weise ausgedehnten Därmen Commabacillen. Denselben Einfluss auf die Peristaltik erzielten sie durch fortgesetzte Gaben von Spiritus rectificatus, heben aber besonders hervor, dass nicht genügend grosse Dosen sowohl der Opiumtinktur wie des letzteren gerade umgekehrt wirken, indem sie die Darmbewegung erregen.

Wenn nun ferner bei genügender Lähmung des Darms und nach Voraufgang der Neutralisation des Mageninhalts Darminhalt gesunder Thiere oder auch sterilisirte Cholerakulturen eingebracht wurden, so erfolgte weder ernstliche Erkrankung, noch konnten je-

mals die Commabacillen im Darme nachgewiesen werden.

Die Infektion mit virulentem Material gelang dagegen fast jedesmal, sei es, dass sie zu deutlicher Erkrankung oder — in der grossen Mehrzahl — zum Tode führte. Von 55 inficirten Thieren überstanden nur 15 die Impfing und von diesen waren nur 6 nicht deutlich erkrankt. Die tödtliche Dose wurde bei Anwendung von virulentem Dinndarminhalt auf 2 cm festgestellt, während ebensolche Menge wirksamer Bouillonkultur nicht immer Erfolg hatte. Es liess sich ferner deutlich wahrnehmen, dass der Durchgang durch den thierischen Körper jedesmal die Virulenz erhöhte, dergestalt, dass nun kleinere Dosen zur tödtlichen Infektion genügten.

Epidemiologisch interessant sind die Erwiderungen auf den Einwurf, dass das Kontagion bei der Cholera nicht zu fürchten sei, da Aerzte und Pfleger so selten erkrankten. Es werden hingegen besonders die an den Leichenwäschern in China beobachteten häufi-

gen Infektionen hervorgehoben.

Den vielfachen theoretischen Einwendungen Klein's schenken die Autoren besondere Aufmerksamkeit und widerlegen sie der Reihe nach, wobei sie zum Theil ihm Wiedersprüche in seinen

Schriften nachweisen.

Sie fassen ihre Ergebnisse folgendermassen zusammen: 1) Der Commabacillus indet sich stets in Fällen der asiatischen Cholera, zugleich mit Veränderungen der Därme. 2) Im gesunden Körper kommt er nicht vor. 3) Die Mittel, durch welche die Peristatük der Därme des Meerschweinchens gehemmt wird, rufen keine Choleraerscheinungen hervor und sind selten für die Thiere töttlich. 4) Die Infektion der so vorbereiteten Thiere mit Reinkulturen des Commabacillus und 5) mit Darnishalt ist födtlich. 6) Der Commabacillus erzemhert sich dann im Dünndarm der Meerschweinchen und erzeugt ganz ahnliche Krankheitserscheinungen wie beim Menschen. 7) Deshalb muss der Commabacillus als die Ursache der asiatischen Cholera angesehen werden.

Gerber, P., Beitrag znr Casuistik der Impftuberculose beim Menschen. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1889. No. 16.)

Verfasser hat sich bei der Sektion einer an Lungentuberculose verstorbenen Frau eine kleine Verletzung an der Hand zugezogen. Die Wunde heilte nicht zu, sondern es bildete sich an ihrer Stelle in Kirschkerngrosses, von sehr dünner granblauer Haut bedeektes Knötchen, aus welchem sich zuwellen bei Druck etwas Etter entleerte. Nach einigen Monaten wurde die Anschwellung incidirt und das schwammige Gewebe mit der Scheere abgetragen. (Diese füngfesen Massen wurden leider nicht mitneskopisch untersacht.)

Jetzt erst kam es zu einer Vergrösserung und Schmerzhaftigkeit der axillaren Lymphdrüsen. Dieselben wurden exstirpirt und mikroskopisch untersucht. Man fand in denselben nebst den für Tuberculose typischen anatomischen Veränderungen deutliche Tuberkelbacillen.

Sonstige tuberculöse Erkrankungen fanden sich im Organismus nicht vor und sind auch seit der Operation weder local an der Hand, noch auch in den Lymphdrüsen pathologische Zustände aufgetreten. Dittrich (Prag).

Courmont, M. J., Sur une tuberculose microbienne et particulière du boeuf. (Comptes rendus hebdomadaires de la société de biologie. 1889. No. 11.)

Courmont fand in der Pleura einer tuberculösen Kuh Mikroorganismen, welche bei verschiedenen Thieren, insbesondere bei Meerschweinehen Veränderungen im Organismus herbeiführten, welche von den durch Koch's Tuberkelbacillen bedingten echten Tuberkeln nicht zu unterscheiden waren.

Es wurden von der erkrankten Pleura Kulturen auf verschiedenen Nährmedien angelegt und ausserdem 8 Kaninchen und

8 Meerschweinchen geimpft,

Binnen 6 Tagen starben sämmtliche Meerschweinchen. dem Herzblute derselben erhielt Courmont Reinkulturen von Bacillen, welche identisch waren denjenigen, welche aus der tuberculösen Pleura der Kuh reingezüchtet worden waren.

5 der geimpften Kaninchen starben im Zeitraume von 17 bis zu 42 Tagen nach der Impfung. An der Impfstelle befand sich ein käsiger Abscess, ausserdem zahlreiche Tuberkel in der Leber und einmal auch ausgebreitete Tuberculose der Lungen.

Die Bacillen entwickelten sich gut auf gewöhnlicher Bouillon, Glycerinbouillon, Kartoffeln, Gelatine, Agar und Glycerinagar.

In Bouillon bildete sich binnen 24 Stunden eine gelblichweisse Trübung, nach etwa 10 Tagen ein flockiger Bodensatz, der sich beim Schütteln zertheilte. Nach 48 Stunden fand Courmont in Bouillonkulturen kurze, dicke Bacillen, welche etwa doppelt so lang als breit und sehr beweglich waren. Sie besassen abgerundete Enden und erschienen gegen die Mitte hin etwas dünner. An iedem Ende befand sich ein Kern. Niemals waren die Bacillen in Ketten angeordnet. Bei einer Temperatur von 46 ° verlängerten sie sich, wurden etwa 10 mal so lang als breit.

Gelatine wurde durch die Bacillen nicht verflüssigt. Die Kolonieen auf diesem Nährsubstrate erschienen zart, bläulich, auf Kar-

toffeln von hellbrauner Farbe.

In den Tuberkeln fand man einzelne längere Bacillen, die dann stets mit zwei endständigen Kernen versehen waren.

Die Bacillen färbten sich sehr leicht, wurden aber ebenso leicht

wieder entfärht.

Frische Kulturen, auf Meerschweinchen überimpft, tödteten die Thiere rasch, ohne dass es zur Entwickelung von Tuberkeln gekommen wäre. Aeltere, etwa 20 Tage alte Kulturen dagegen führten binnen 5 Tagen zur Tuberkelbildung. Auch durch direkte Uebertragung von Tuberkelknötchen von einem Meerschweinchen auf das andere wurde die Krankheit hervorgerufen. Die Thiere starben 5 bis 12 Tage nach der Impfung.

Im Blute und in den Tuberkelherden wurden stets dieselben Bacillen, niemals aber Koch's Tuberkelbacillen vorgefunden,

Die Impfung war stets am Schenkel vorgenommen worden. Mit Ausnahme eines einzigen Falles entwickelte nich bei den Versuchsthieren an der Impfistelle stets ein käsiger Abseess. Niemals kam es zu einer tuberculösen Erkrankung der Lymphdrüsen. Die Milz war Immer stark vergrössert und von reichlichen Tuberkeln durchsetzt. In der Leber waren letztere etwas spärlicher, Die Lungen waren nur in der Halfte der Fälle und nur in geringen Grade erkrankt. Die Nieren zeigten inemals pathologische Veränderungen. Die Thiere waren stets sehr stark abgemagert. Dittrich (Prag.)

Hofmann, G., Zur Actiologie der Variola. (Prager medi-

cinische Wochenschrift, 1889, No. 10.)

Die Infectiosität der Blattern ist bekanntlich am stärksten im Stadium der Decrustation. Verf. ist der Meinung, dass nicht nur der Grad der Ansteckung, sondern auch die Virulenz des Krankheitsstoffes mit dem Fortschreiten des Erkrankungsprocesses zunimmt und stützt sich dabei auf mehrere eigene Beobachtungen.

Hofm ann kommt zu dem Schlusse, dass ungeimpfte Individuen, von einer beginnenden Varioha angesteckt, nur in verhaltnismässig milden Formen erkranken, dass dagegen Geimpfte von einer Variola in den Frühstadlen in der Regel gar nicht erkranken, jedoch unmerklich durchseucht und dadurch auch gegenüber den späteren Stadien der Variola immunisirt werden. Damit bringt H. das Verschontblehen geimpfter Familienmitglieder der Kranken sowie die Immunität der Aerzte und Krankenpfleger in Zusammenhang. Ferner sagt der Autor, dass die Variola in den Spätstadlen bei Ungeimpften stets eine schwere Erkrankung bewirkt, was bei Geimpften zwar ebenfalls vorkommen kann, aber doch seltener geschicht.

Die Ansichten des Verf.'s können hinsichtlich der Zunnahme der Virulenz des Krankheitsstoffes wohl nicht als einwandfrei bezeichnet werden. Es würde vielmehr in dieser Hinsicht specieller, zumal bakteriologischer Untersuchungen bedürfen. Dass das Auftreten sporadischer Blatternfälle auf die Verschleppung vertrockneten Krankheitsstoffes durch die atmosphärische Luft zurückzuführen ein dürfte, scheint mir kaum einem Zweifel zu unterliegen. Als Stütze für die Zunahme der Virulenz des Krankheitsstoffes in den Spätstadien der Variola kann dieser Umstand jedoch keine Bedeutung erlangen, da in den frühren Stadien des Processes eine derartige Verschleppung schwer denkbar zie.

Nach Hofmann waren Blatternkranke in den ersten acht Tagen nicht zu soliren, um die Umgebung entweder zu immunisiren, beziehungsweise dieselbe eine leichtere Erkrankungsform durchmachen zu lassen. Wo aber eine strenge Isolirung wahrend der ganzen Krankheitsdauer möglich ist, soll dieselbe immerhin streng durchgeführt werden. Dittrich (Prag).

.....

Galippe et Vignal, Note sur les micro-organismes de la carie de nataire. (Comptes rendus hebdomadaires de la société de biologie. 1889. No. 11.)

Verff. fanden bei der mikroskopischen Untersuchung cariöser

hewirken.

Zahne, dass eine grosse Zahl von Mikroorganismen in die Zahnkanälchen vordringen, wobei die letzteren häufig sehr erweitert nad ihre Wandungen auf eine gewisse Strecke hin zerstört sind. Nach der Tifele zu werden die Mikroorganismen weniger zahlreich, wodurch es ermöglicht wird, sie morphologisch sowie hinsichtlich ihres Vordringens genau zu untersuchen. Diesen Mikroorganismen haben vorft. ihre besondere Aufmerksamkeit zugewendet, das ied denselben eine wesentliche Rolle bei der Zerstörung des Zahnbeines zuschrieben.

Die Methode, nach welcher Verff, vorgegangen sind, bestand darin, dass nach sorgfältiger Reinigung der Öberfläche des Zahnes die durch die Caries gebildete Höhle von fremden Substanzen und von dem etweichten Zahnbeine befreit wurde. Der Zahn wurde sodann in Alköhol getaucht und in der Flamme ausgebrannt. Hieranf wurde derselbe zerkleinert und die Fragmente des Zahnbeines in verschiedene Nährmeiten ausgesät.

Auf diese Weise wurden 6 verschiedene Arten von Mikroorganismen isolirt. Constant wurden in 18 untersuchten Zähnen 4 Arten von Bacillen gefunden und zwar ein 1,5 μ langer, dicker Bacillus, ein 3 μ langer Bacillus, welcher in seiner Mitte eine Einschnürung zeigte, ein Bacillus, welcher dem vorhergehenden bis auf die hier fehlende Einschnürung glich, und endlich ein sehr kurzer, zarter Bacillus.

Achtmal fanden Verff. ausserdem einen 4,5 μ langen, an seinen Enden abgerundeten Bacillus und fünfmal einen ziemlich grossen Coccus, den letzteren nur bei sehr weit vorgeschrittener cariöser Zerstörung und bei sehr dilatirten Zahnkanälchen.

In der entzündeten Pulpa fanden sie auch noch andere Arten von Mitroorganismen, welche in den Zahnkanächen nicht vorkamen.

Jene Bakterien, welche Verff. aus den Zahnkanälchen isolirt hen, produciren Milchsäure und zeretören dadurch nach Ansicht der beiden Autoren die mineralischen Bestandtheile. In je höherem Masse diese vorhanden sind, desto mehr Widerstand leisten die Zahne denjeingen Mikroorganismen, welche die Caries der Zähne

Linstow, v., Beitrag zur Anatomie von Phylline Hendorffii. (Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. XXXIII. 1889. S. 163-180. Taf. X u. XI.)

Dieser ektoparasitische Trematode, der eine eiförmige Gestalt besitatt und 8,7 mm lang, 5,2 mm breit wird, lebt auf der Körper-oberfläche, besonders an der Bauchseite von Corrphaena hippurus, einem Fische, der an der chilenischen Küste bei Caleta buena gefangen worden ist. Die Verheilung der drei Saugnaße am Körper (2 kleinere von und ein grösserer hinten) erweisen das Thier als zur Famie der Tristomen gehörig und zwar zur Unterfamilie Tristomidae v. Ben., deren Gattungen nach der Lage des Genialporus in zwei Gruppen zerfallen — bei der einen liegt der Porus vorn und links, bei der andern die männliche Oeffonung in der Mitte, die welbliche rechts. Hier handelte sich um die erstere

Dittrich (Prag).

Grappe, deren Gattungen Monticelli1) wieder in zwei Untergruppen, je nachdem der hintere Saugnapf radiäre Muskelstreifen besitzt oder nicht, unterhringt. Bei der vorliegenden Form fehlen diese Streifen; es kommen nach Monticelli's System die Gattungen Nitzschia, Epibdella und Phyllonella in Frage; erstere besitzt keine Haken, welche jedoch der vorliegenden Form zukommen; Epibdella nud Phyllonella sind dadurch unterschieden, dass die letztere einen kleineren Saugnapf und am Kopf eine eigenthümliche breite Membran besitzt, welche der in Rede stehenden Art abgeht; diese müssten wir also, wenn wir das Monticelli'sche System acceptiren, zur Gattung Epibdella stellen, die von Blainville 1827 creirt wurde, während der von Linstow gewählte Name Phylline 1815/16 von Oken aufgestellt wurde.

Phylline oder Epihdella Hendorffii ist eine noch nicht beschriehene Art, die sich von den heiden nächstverwandten (hippoglossi O. F. Müll. und sciaenae v. Beneden) schon durch die Form und Anordnung der drei Hakenpaare des hinteren Saugnapfes unterscheidet. Der Autor lässt übrigens diese Haken hier nicht zum Anklammern dienen, sondern meint, dass ihre durch Muskeln zu vollziehende Aufrichtung den festgesogen Saugnapf hehen soll.

Ans der Darstellung des Baues erwähnen wir das Vorkommen von Stäbchen in der Cuticula und eine auf die Dorsalseite sich heschränkende Lage von Drüsen. Im Gegensatz zu dem stark entwickelten Munde erscheint der Darm, der unmittelhar am Hinterende des Mundes sich gahlig theilt, einfach, da die beiden Schenkel nicht verästelt sind; vor dem hinteren Saugnapfe gehen dieselhen hogenförmig in einander über.

Reich entwickelt sind die Exkretionsorgane.

Das Hirn liegt vor dem Munde und hat nierenförmige Gestalt; von demselben entspringen jederseits, mit gemeinschaftlicher Wurzel, je zwei auf der Ventralseite nach hinten ziehende Seitennerven und von den beiden inneren derselhen je ein zu einem unteren Schlundganglion führender Strang. Von diesem Ganglion gehen noch ein Paar auf der Rückenseite verlaufende, aber schwächere Stämmchen ah, so dass Phylline im Ganzen 6 Nerven hat.

Von Sinnesorganen kommen vier mit Linsen versehene Ocellen. welche aher mitten in der Hirnsuhstanz liegen sollen (?), vor; auch Tastpapillen am vorderen Körperende in der Nähe der Genital-

öffnung werden erwähnt.

Eine eingehende Schilderung erfährt der Genitalapparat, der aber principiell von dem verwandter Arten nicht ahweicht; die die beiden Hoden und den einen Keimstock durchziehenden Parenchymmnskeln dürften wohl richtiger als hindegewehige Septa, welche von der dicken Kapsel der Organe herrühren, gedeutet werden. Die abgelegten Eier sind hald rhombisch, hald unregelmässig oder regelmässig dreieckig und unipolar gestielt. Ein Laurer'scher Kanal fehlt hier, was insofern auffällt, als nahe verwandte Gattungen einen solchen besitzen. Uebrigens meint der Autor, dass mit dem

¹⁾ Vergl, Centralbl. f. Bakt. u. Par. Bd. VI. 1889. S. 120.

Namen "Laurer'scher Kanal" bei den Trematoden Organe von verschiedener Bedeutung bezeichnet werden, da es sich bald um einen paarigen, bald um einen unpaaren Gang handelt, dessen Verlauf auch noch verschieden angegeben wird.

M. Braun (Rostock).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Schütz, J., Ein Beitrag zum Nachweise der Gonokokken. (Münchener medicinische Wochenschrift, 1889. No. 14). Schütz empfiehlt zur isolirten Färbung der Gonokokken folgendes Verfahren:

Fårbung det Deskglastrockenpråparate durch 5 bis 10 Minuten in einer kalten, filtriten, gesättigten Lösung von Methylenblau in 5%, igem Karbolwasser. Sodann Abspillen im Wasser und Eintauchen des Präparates für einen Moment in Essigsäurewasser (5 Troplen Acid. acet. dilut. auf 20 ccm Aqu. dest.) und sofortiges gründliches Abspillen in Wasser. Die Gonokokken bleiben blau, alles andere wird entfarbt.

Zweckmässig ist eine leichte Nachfärbung mit einer sehr verdünnten wässerigen Safraninlösung, wodurch Eiterzellen und deren Kerne lachsfarben gefärbt erscheinen. Dittrich (Prag).

Wurtz, R., et Foureur, Culture des anaérobies. (Arch. de méd. expérim. et d'anat. pathol. 1889. No. 4. p. 523-527.)

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Peuchu, M. F., Sur la morve du mouton. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889. No. 12.)

Peuch u theilt mit, dass es ihm gelungen ist, Rotz durch direkt kutane Implungen von einem Schafe auf ein anderes zu übertragen. Vom 4. Tage an schwoll die durch die Implung gesetzte Verletung an und es kam allmählich zur Geschwerbidlung. Das Sekret ist äusserst virulent. Das ursprüngliche Impfmaterial war von einem rotzkranken Esel entnommen worden.

Impfungen vom Schafe auf Esel ergaben ebenfalls ein positives Resultat. Die Thiere gingen 8 bis 10 Tage nach der Impfung zu Grunde, Auch viele andere Gewebsflüssigkeiten der geimpften Versuchsthiere erwiesen sich als infekties. Dittrich (Prag),

Cadéae et Meunier, A., Recherches expérimentales sur l'action antiseptique des essences. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6. p. 317—326.)

Neue Litteratur

susammengestellt von

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

Doubourg, E., Recherches sur l'amylase de l'urine. (Annal de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6. p. 304-316.) Vignal, W., Influence de l'alimentation d'un bacille sur les diastases qu'il sécrète. (Arch. de méd. expérim. et d'anat. pathol. 1889. No. 4. p. 547-574.)

Besiehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Frankland, G. C., und Frankland, P. F., Ueber einige typische Mikroorganismen im Wasser und im Boden. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VI. 1889. Heft 3. p. 373—400.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Davies, A. M., The connection between milk supply and disease. (Prov. Med. Journ. 1889. July. p. 386-396.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Harmlose Bakterien und Parasiten.

Gombert, V., Recherches expérimentales sur les microbes des conjonctives à l'état normal. 8°. Av. pl. Paris (Masson) 1889. 3,50 fr.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Celli, A., Dei prototiut citofing o parasiti endocellulari; sunto di lecioni. (Estr. d. Riforma med. Maggio 1899, 189, 23; d. Riforma med. Maggio 1899, 189, 25; d. L. Santa de l'immunité acquise contre les maladies infectieures, 68; 16 p. Paris (impr. Reiff) 1889. Metschalkoff, E., Études sur l'immunité. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6, 289-393).

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Hessen. Polizei-Verordnung, betr. Massregeln zur Verhütung und Einsehränkung von Epidemieen im Kreise Mainz. Vom 12. Mai 1887. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes, 1889. No. 28)

Gesterrich. Karotes. Erlass der k. k. Landesregierung in Klagenfurt, betr. die Vernichtung der Kleifer und Waßeshe von infektionkrauken Findlingen. Vom 14 Febr. 1889. (Veroffeud. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 28, p. 489.) Södamerika. Kolumbis. Extruref eines infernationales Sanitäts-Fegiements. Genehmigt am 16. Juni 1888. (Veroffeull. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1859. No. 28, p. 430 – 431).

Malariakrank heiten.

Celli, A., e Guarnieri, G., Sull' etiologia dell' Infezione malarica. (Estr. d. Atti d. R. accad. med. di Roma) gr. 8*- 28 p. Roma 1888. Councilman, W. T., The malarial germ of Laveran. Amer. publ. health Assoc.

rep. 1887. (Concord. 1888. No. 13. p. 224-232.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

Ballard, E., Report to the Local Government Board on an inquiry into a fatal case of post-vaccinal crysipelas occurring at New Humberston (Billesdon Union).

fol. 6 p. London (Eyre & Spottiswoode) 1889. Lardier, Le service de la vaccination dans les Vosges; ce qu'il est, ce qu'il derruit etr. (Bullet med. de Vogen. 1889, avril.)

Lawson, A. M., Retrocedent measles. (Sonth. Med. Record, Atlanta. 1889.

No. 19. p. 48.

Maus, L. M., Corporal disinfection in searlet ferer as a preventive measure to the treatment of the control of the contro

Maus, L. M., Corporat unsurection in scarries treet as a pre-course measure or its spread, (Med. Record, 1889, No. 25, p. 687 - 689) Oesterreich, Krain. Verordnung der k. k. Landersegierung in Laibach, betr. die Konstatiung des Erfolges der öffentlichen Impfungen. Vom 10. Märs 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 28, p. 429.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Agger, Dun mode de propagation de la fêrre typholde, meures préventires à prendre. (Normadien méd. 1888 l. mai.)
Cechran, J., How to manage yellow fever epidemies. (Alabama Med. and Surg., aga, Anniston. 188968, No. 1. p. 67—74.)
Cochran, J., Problems in regard to yellow fever and the prevention of yellow fever epidemies. (Sanitarian, New York. 1889, No. 17, p. 67—192)

Passerat, Notes sur l'étiologie d'une épidemie de fièrre triphoide à Bourg-en-Bresse. (Lyon méd. 1889, No. 25, 26, p. 251–257, 295–303.) Sternberg, G. M., Additional note on the treatment of yellow fever. (Thera-peut. Gaz. 1889, No. 3, 388–389.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phiegmone, Erysipel, skutes purnientes Oedem, Pyämie, Septikämie, Tetanns, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Rietseh et Du Bourguet, Sur un nonveau bacille pyogène. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CVIII. 1889. No. 24. p. 1273-1274.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose]. Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten])

Annales de la tuberculose paraissant tous les deux mois. 1. année. No. 1 (Mai 1889). 8°. 32 p. Paris (Doin.) 1889. Abonnement annuel 10 fr. Congrès pour l'étude de la tuberculose chez l'homme et chez les animaux. mière session (1888). Comptes rendus et mémoires publ. par L. H. Petit. fasc. 8°. p. 481-760. Paris (G. Masson) 1889.

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis. Marco, L., La difteria en España y en Madrid. 8º. 258 p. 1 tab. Madrid (E.

Teodoro) 1889. Page, D., Report to the Local Government Board on diphtheria prevalence in

Berwick-upon Tweed urban sanitary district, fol. 7 p. London (Eyre & Spottiswoode) 1888.

Salgado y Faura, F., Monografia acerca de la difteria. Con un prólogo del Dr. Calatraneño. 8º. 63 p. Madrid (J. C. Garcia) 1889. Simon, J., Nonvellos étades sur la diphthérie. 8º. Paris (G. Masson) 1889.

Spear, J., Report to the Local Government Board on the continned prevalence of diphtheria in the Aylesbury urban sanitary district. fol. 16 p. London (Eyre & Spottiswoods) 1888.

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskein, Knochen,

Mibelli, V., Beiträge zur Histologie des Rhinoskleroma. (Monatsh für prakt. Dermatol. 1859. No. 12. p. 531—553.)
Bydygier, O twardzielu nosa (rhinoscleroma). (Przeglad lekarski. 1889. No. 26. p. 325—326.)

Harn- und Geschlechtsorgane.

Peraire, M., Des endométrites infectieuses. Rôle des microorganismes dans la pathogénie des maladies des femmes. Essai de thérapeutique utérine antiseptique (thèse). 8°. 113 p. Paris (G. Steinbell) 1889.

Augen und Ohren.

Barateux, Des microorganismes dans les ctites moyennes aiguës. (Pratique méd. 1859. 30. avril.) Lardy, A., Traitement des ulcères infectieux de la cornée. 4°. 49 p. Mont-

pellier (impr. Hamelin frères) 1889. Schelbe, A., Mikroorganismen bei akuten Mittelobrerkrankungen. (Zeitschr. £ Ohrenheilk Bd. XIX. 1889. No. 4. p. 203 – 322.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milzbrand.

Behring, Beitrag zur Actiologie des Milrbrandes. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VI. 1898. Heft. 3. p. 467—486.) Straus, J., Sur le passage de la bactéridie charbonneuse de la mère au foetus. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1899. No. 24. p. 409—410.)

Rotz

Straus, J., Essais de vaccination contre la morve. (Arch. de méd. expérim. et d'anat. pathol. 1889. No. 4. p. 491-502.)

Toliwuth.

Galtier, V., Nouvelles expériences tendant à démoutrer l'efficacité des injections intraveineuses de virus rabique, eu vue de préserver de la rage les animaux mordus par des chiens enragés. (Journ. de méd. vétérin. et zootechn. Lyon. 1888. No. 13. p. 617.)

Pasteur, L., Sur la méthode de prophylaxie de la rage après morsure. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CVIIL 1889. No. 24. p. 1228.)
Tesandler, G., L'institut Pasteur. (Nature, Paris. II. 1888. No. 16. p. 402-406.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Ailgemeinkrankheiten.

Veterinar-Bericht für das Jahr 1887. Nebst einer Uebersicht über die Verbrei-

and Confe

tung der Thierseuchen während des Decenniums 1878—1887. Bearb. von M. F. R. 611. gr. 8*. IV, 208 p. Wien (Holder) 1899. 4,40 M. Stand der Thierseuchen in Rumänien im 1. Vierteljahr 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 28. p. 425.)

Krankheiten der Wiederkäuer. (Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Ranschhrand, entsootisches Verkalhen.)

Klein, E., Diagnosis of Hendon disease (cow-scarlatina) from other diseases of milk cows, characterised by sores on their teats. (Practitioner. 1889. July. n. 70-20.

Krankheiten der Einhufer.

Williams, W. L., Pathology of equine syphilis. A synopsis of a paper read before the Illinois State veterin. med. assoc. (Amer. veter. review. New York. 1888/89. No. 12. p. 493-496.)

Krankheiten der Vielhufer. (Rothlanf, Schweineseuche, Wildsenche.)

Blelsch und Fledeler, Beitrag zur Kenntniss der Schweineseuche. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VI. 1889. Heft 3. p. 401-452.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Kehrig, H., Traitement pratique du mildew. 3. éd. 27 p. et 2 planch en chromolith. Paris (G. Masson) 1889.
Millardet, A., Instruction pratique pour le traitement du mildiou. du rot et de

l'anthracose de la vigne, suivie d'une notice sur le traitement de la maladie de la tomate et de la pomme de terre. Nouvelle éd. 8°. 47 p. avec 4 grav. Paris (G. Masson) 1889.

Inhalt.

Courment, M. J., Sur une inherculose microbienne et particulière du hoenf, p. 168. Galippe et Vignal, Note sur les micro-

organismes de la carie dentaire, p. 169.
Gerber, P., Beltrag znr Casnistik der Impftuherenlose beim Menschen, p. 167.
Hofmann, G., Zur Actiologie der Variola,

Hofmann, G., Zur Actiologie der Variota, p. 169. Linstow, v., Beitrag zur Anatomie von Phylline Hendorffii, p. 170.

Ludwig, F., Weitere Mittheilungen üher Alkoholgährung und die Schleimflüsse lebender Bäume. (Orlgin.) (Schluss), p. 162.

Mac Leod, Edin and Milles, Walter J., An inquiry into the cansation of asiatic Cholera, p. 166. Zarniko, C., Znr Kenntniss des Diphtheriebacilins. (Orig.), p. 153.

Untersuehungsmethoden, Instrumente etc.

Sehutz, J., Ein Beitrag zum Nachweise der Gonokokken, p. 172.

Sohutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshommung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Peuchu, M. F., Sur la morve du monton, p. 172.

Neue Litteratur, p. 173.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffler herausgegeben von

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. Jens, den 12. August 1889. No. 7.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen zwei Bände. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Zur Kenntniss des Diphtheriebacillus.

(Aus der medicinischen Klinik zu Kiel.) Von

> Dr. C. Zarniko in Gumbinnen. (Fortsetsung.)

4) Oft sind sie mit einander combinirt: Es resultiren daraus kolben-, keulen- und kugelförmige Elemente, blass gefärbt mit kleineren und grösseren, stark lichtbrechenden und sich intensiv färbenden Körnern, die an den verschiedensten Stellen eingelagert sein oder frei vorkommen können.

Manche Körner fallen durch ihre Grösse (-1μ), ovale Gestalt und endlich dadurch auf, dass sie in der Mitte schwächer gefärht

sind, als am Rande.

Lässt man zum ungefärbten, in der gewönnlichen Weise präparirten Deckglas unter dem Mikroskop vom Rande her die Farhlösung zufliessen, so bemerkt man, dass sich blitzschnell zu allererst diejenigen Partieen färben, welche auch späterhin am intensivsten gefärbt erscheinen, d. s. hesonders die stark lichtbrechenden Körner. Daraus geht hervor, dass keinem der selhen eine den Farhstoff auch nur im Geringsten hemmende Membran, nach Art der Sporenmembran, zukommt.

Von allen Bildungen, welche ich angetroffen habe, entsprechen den von Babes als Sporen beschriebenen Gebilden (2) nur die grossen. ovalen Körner in ungefärbtem Zustande, - Dass dieselben keine Sporenmembran besitzen, haben wir eben gesehen. Dennoch können sie nach Art der Neisser'schen Sporenfärbung als "roth colorirte Bildungen in der Mitte oder an einem Ende des blau tingirten Leibes des Bacillus" znr Darstellung gebracht werden. Entfärbt man nämlich das mit Anilinwasserfuchsin vorgefärbte Präparat nur kurz in einem schwachen Entfärbungsmittel, so behalten unsere Körner noch rotben Farbstoff zurück, während das Uebrige entfärbt ist. Färben wir jetzt mit sohwacher wässeriger Methylenblaulösung nach, so tingiren sich die entfärbten Theile schwach blau: die Körner erhalten zwar auch einen Stich ins Blaue, erscheinen aber in der Hauptsache roth. - Dass eine solche Tinktion nicht beweisend für die Sporennatur eines Gebildes sein kann, bedarf keiner Erwähnung.

Vermuthlich hat Babes andere Bildungen gesehen, welche für gewöhnlich ungefärbt bleiben. (In Baumgarten's Bericht findet sich keine Angabe darüber.) Mir ist es trotz vielen Suchens nie gelungen, derartige Körner zu Gesicht zu bekommen.

Ich bin in einer grossen Zahl von Versuchen bemüht gewesen, die Entstehungshedingungen für die geschilderten Ahweichungen festzustellen. Ich verpfänzte dazu den Bacillus auf die verschiedensten Ahrböden, setzte dieselnen den verschiedensten Temperaturen aus und prüfte in kurzen Zwischenräumen. Es ergah sich, dass heide Abweichungen entstehen, wenn die Ernahrungsbedingungen beeinträchtigt sind. Ich war jedoch nicht im Stande, jedesmal mit Sicherheit diejenige Modifikation der Ernahrungsstorungen hervorzurufen, welche zur Erzeugung dereinen oder der anderen Form nothwendig sind. — Der Grund dafür einen oder der anderen Form nothwendig sind. — Der Grund dafür mit welcher der Bacillus auf jede, auch die geringste Aenderungen, welche wir bei der Komplicirtheit der angewandten Nährmedien nicht immer ührersehn können.

Beispielsweise findet man am Rande einer grossen, isolirt wachsenden Kolonie stets andere Formen, als in der Mitte derselben. In demeelben Impfstrich sehen wir in Proben, welche verschiedenen Stellen entnommen sind, oft ganz verschiedene Charaktere.

Ich muss hervorheben, dass ich beide Arten von Anomaliem auf allen Nährböden gefunden habe, nicht allein auf der Gelatine.— Ich fand im Gegentheil, dass sich auf der Gelatine sehr häng die volkommen normale Verhalten zeigt und jedenfälls länger währt, als auf Agar und Loofflor-Serum. Ich muss daher die Gelatine innerhalb der ihr zugewiesenen Temperaturgrenzen für einen der besten Nährböden des Dightheriebacillus halten.

Welche Bedeutung haben wir nun den soeben besprochenen Abweichungen beizulegen?

Vergleichen wir die reinen Formanomalieen (Gruppe 2) unsers Bacillus mit den Involutionsformen, welche von anderen Bacillen beschrieben und abgebildet sind 3), so ist die grosse Achnichkeit, ja Identität mit manchen derselben augenfällig. Ziehen wir ferner in Betracht, dass wir auch unsere Formen unter ungünstigen Ernährungsverhaltnissen entstehen sahen, so wird es gewiss, dass wir dieselben als Involutionsformen anzusehen haben.

Die Ungleichmässie vertheilung des Protoplasmas innerhalb der Zelle: Verdichtung des Protoplasmas Pentoplasmas innerhalb der Zelle: Verdichtung des Protoplasmas kennzeichnet sich durch starkere Farbstoffaufnahme, Schwund desselben durch mangelhafte oder fehlende Färbung. Eine ungleichmässige Vertheilung des Zellprotoplasmas kennen wir als Zeichen degeneratier Vorgiage; sie tritt ferner bei der Sporenbildung auf; bei dem letzteren Process kommt jedoch noch als nothwendiges Accidens die das verdichtete Protoplasma einhüllende Sporenmembran hinzu. — Wir haben gesehen, dass wir eine solche bei den uns beschätigenden Gebilden durchaus nicht annehmen dürfen. Es bleibt daher nur beirg, die ungleichmässig gefärbten Stächen als de ge ner ir en de Zellen anzusehen, welche ihrerseits wieder normal gestaltet (Gruppe 8) oder inwolvirt (Gruppe 4) sein können.

Zur Biologie.

Meine Kulturen zeigten sämmtlich das von Flügge (2) beschriebene Wachsthum auf Agar platten (35° C). Da die Kolonieen schon nach 24 Stunden makroskopisch sichtbar sind und innerhalb 8 Tagen einem Durchmeser von 1 mm und mehr erreichen, so kann ich G. v. Hofmann (2) nicht beistimmen, wenn er das Wachsthum des Diphtheriebacillus auf Agar ein kümmerliches neunt.

Ebenso wächst der Bacillus, wie inzwischen auch Ortmann (2) betont hat, vorzüglich auf Gelatine (10 %, 24° C.)

⁷⁾ Vgl. Flügge (Mikroorg.) Involutionsf. d. Bac. aceticus, cyanogenus, Pasteuriaus, Cholerabacillus, von Finkler's Bacillus, d. Heubacillus, des Proteus mir abilis und valgaris.

Auf der gekochten Kartoffel (35° C) gewährt man nach 8 his 10 Tagen, dass der Glanz der Oherfläche an der Stelle des Strichs verschwunden ist. Einige Tage später findet man den glanzlosen Strich mit einem ganz zarten, weissichen Flaum bedeckt, der besonders an den Randern stärker entwickelt ist. Dieser Belag erweits sich mikroskopisch als aus stark difformirten Stäbchen bestehend. Auf Platten ausgesät gehen lediglich typische Diphtheriebacillenkulturen an.

Die gekochte Kartoffel reagirt gewöhnlich sauer. Auf der alkalischen oder alkalisch gemachten Kartoffel ist das Wachsthum des Bacillus erheblich gesteigert. Oft schon nach 48 Stunden bemerkt man hier einen feinen, graulich-weissen, oft glänzenden Belag mit Randwülsten. — Alte Kulturen zeigen leichte Gelbfärhunz.

Da eine längere Beobachtung der Kartoffelbulturen nothwendig ist, so empficht sich die Benntung von Globigröhrhen oder Esmarch sehen Kapseln. — Nach Buchner's Vorschlag bbrachte ich zugeschnittene Kartoffelstücke 5, 10, 15, 20 Mintoffen 16 Sige reap. 10 Sige Sodaloung. Von da wurden die Stücke direkt in sterilisite Resgenarchrohen oder Glaskapseln gebracht und in strömendem Wasserdampfe sterilisit. — Unter einer solchen Berie alkalisch gemachter Kartoffeln findet man stets einige, auf denen der Diphtheriehseilling zu forthommt.

Loffler 1) hat in zahlreichen Kulturversuchen das Wachsthum auf der Kartoffel stets vermisst. — Ich kann nur annehmen, dass Loeffler seine Kartoffelkulturen nicht lange geung beobachtet hat. — Ich habe 12 Kulturen verschiedener Pälle auf Kartoffeln übertragen und das beschriebene Wachsthum stets gefunden.

In der Bouillon*) (35 °C) hemerken wir nach 18 Stunden wisse Klümpchen, welche zum Theil in der Kuppe liegen, zum Theil an der unteren Wand des schrägstehenden Glases haften.—Am gefarbten Deckglaspräparat können wir uns überzeugen, dass diese Klümpchen Einzelkolonieen sind, in welchen die Bacillen durch eine sich intensiv färbende Masse zusammengehalten werden.— Die Verbindung ist ziemlich fest; nur durch fortgesetztes lebhaftes Schütteln können wir eine vortbergebende Träbung der Bouillon und Verkleinerung der Klümpchen bewirken. Spontan tritht sich die Bouillon für gewöhnlich niemals.

Die Klümpehen sind grösser, wenn wenig Einzelkeime, kleiner bis staubförmig, wenn deren eine grössere Anzahl der Bouillon einverleibt werden. Wenn sehr zahlreiche Baeillen üppig wuchern, kann es selbst zu einer ganz kurzdauernden spontanen Trübung der Bouillon kommen. Immer jedoch seuken sich albabild die Zellen zu Boden und lassen die vollkommen klare Flüssigkeit über sich stehen.

⁸⁾ Buchner, Ueber die vermeintlichen Sporen der Typhnabacillen (dieses Centralib. Bd. IV. No. 12/13).
9) Auf 100 Fleischauft 1.0 Penton 1.0 Pentone 0.5 Kochasts. (Heber die

Auf 100 Fleischsaft 1,0 Pepton, 1,0 Dextrose, 0,5 Kochsalz. (Ueber die Bereitung cf. Hüppe, Methoden etc. 3. Aufl. 1886. S. 114.)

Meist schon im Laufe des 2. Tages tritt Säuerung der Boulon ein (Roux und Yersin (2)). Kocht man eine solche Kultur, so beibt die sauer Reaktion unverändert: Die Säuerung ist also nicht, wie Buchner (2) meint, durch Kohlensäurebildung, wenigstens nicht allein durch diese, bewirkt.

In der Milch vermehren sich die Bacillen sehr stark und bleiben lange lebensfähig, ohne dass gröbere Veränderungen ein-

träten.

Um mir ein Urtheil fiber die Vormehrungsintensität in der

Milch zu verschaffen, verfuhr ich folgendermassen:

Die nugefähre Anzahl der verimpften Keine wurde festgestellt, indem ich von dem nämlichen Original die gleiche Anzahl Oesen sowohl in Mich wie in Agar brachte und den letzteren auf eine Platte ansgess. — Nach gewissen Zeitrümmen wurden von der nichtreten Milch einige Oesen in Agar gebracht und auf der Platte auswachsen gelassen. Es stellte sich stets herans, dass die letzte Platte sehon nach 24 Stunden ungleich dichter besitt war, als die zuerst angefertigte. Waren in einem Gesichtsfeld der ersten Platte z. B. 3—5 Kolonieen sichtbar, eo fanden sich auf der mit 3 Oesen beschickten 2. Platte in demselben Gesichtsfeld 25—27 Kolonieen. In diesen 3 Oesen war also ungefähr die Gehech Anzahl von Keimen enthalten, als bei der Ausgangsinfektion in der ganzen Milchmage. — In einigen vergleichonden Veruenben dieser Art zeigte sich die Vermehrung in der Milch ungefähr gleich derjenigen in Bouillon.

Gleich Roux und Yersin (2) fand ich das Wachsthum des

Bacillus durch O-Abschluss etwas beeinträchtigt.

Grossen Einfluss auf dasselbe hat ferner die Reaktion des Nährbodens. Wir haben gesehen, dass der Bacillus auf alkalischer Kartoffel weit besser wächst, als auf sauerer. Auch für die Gelatine habe ich ähnliches in mehreren Versuchen erprobt: sowie dieselbe aufhörte, rothes Lacmuspapier zu bläuen, sistirte auch das Wachsthum des Bacillus.

Der Bacillus ist von Loefflor (2) in einem Fallo von Magendiphtherie gofunden worden. Man mas annehmen, dass in diesem und ähnlichen Fällen der Mageninhalt alkalisch reagirt hat, oder dass der Bacillus in den tieferen, alkalisch reagirenden Schichten der Magonwand gewuchert ist.

Der Diphtheriebacillus gedeiht bei Tempp. von 19° C-42° C.

Das Optimum liegt zwischen 33°C und 37°C.

Durch eine Temp. von 60° C wurden stets innerhalb 10 Min. sämtliche Keime abgetödtet, mochten sie normal entwickelt oder nach den oben angegebenen Richtungen hin in verschiedenen Graden und Nuancen verändert gewesen sein.

Auch diese Versuche sprochen dagegon, die erwähnten Körnerbildungen als Sporen anzusehen. Um sie als solche sicher auszuschliessen, wäre noch zu erweisen, dass sie auch anderen schädigenden Einwirkungen, insbesondere der Eintrocknung gegenüber keine vermehrte Resistenz zeigen. Eine Anzahl von Eintrocknungsversuchen hat mir bisher keine widerspruchsfreien Resultate geliefert.

Sehr wichtig ist die Frage nach der Infektiosität des Bacillus gegenüber Meerschweinchen, welche von einigen (Loeffler (2), Roux und Yersin (2) aufs Bestimmteste behauptet, von anderer Seite (G. v. Hofmann (2) in Abrede gestellt wird. Dieselbe ist nämlich nach Loeffler von ausschlaggebender Bedeutung, wo es sich um die Unterscheidung des Diphtheriebacillus von dem ihm im Uebrigen sehr ähnlichen "Pseudodiphtheriebacillus" handelt. Diesen Bacillus fand Loeffler in einer diphth. Pseudomembran: G. v. Hofmann will ihn in sehr vielen Fällen auf der nicht diphtheritisch erkrankten Pharynxschleimhaut konstatirt haben, und Ortmann (2) züchtete ihn aus einer eitrigen Meningitis, welche im Anschluss an einen verjauchten sarkomatösen Nasenpolypen entstanden war.

Wenn nun jenes wichtigste Unterscheidungsmerkmal gegenstandslos ware, so könnte man Baumgarten (2) die Berechtigung nicht bestreiten, beide Arten mit grosser Wahrscheinlichkeit für identisch zu erklären, und es ergäbe sich daraus der Schluss, dass "der Diphtheriebacillus ein häufiger, wenn nicht regelmässiger Bewohner des Pharvnx" sei und auch in den diphtheritischen Pseudomembranen lediglich die Rolle eines sekundaren Einwanderes spiele (Baumgarten).

Bei der Bedeutung der Frage wird es gerechtfertigt erscheinen, wenn ich auf die von mir angestellten Infektionsversuche etwas

näher eingehe.

Ich injicirte meist 18-28stündige Bouillonkulturen unter die Bauchhaut; bei kleinen Thieren (300-400 g) 0,5 ccm, bei grösseren (400-550 g) 1 ccm 10). Das gleiche Quantum wurde bei Verwendung von Loeffler-Serumkulturen injicirt, welche in destillirtem Wasser aufgeschwemmt waren, sodass eine leichte Trübung vorhanden war.

Der Krankheitsverlauf und Sektionsbefund stimmt in allen Fällen, bis auf einen unten näher zu besprechenden, so sehr mit dem von Loeffler (2) angegebenen überein, dass ich wohl darauf verweisen darf.

¹⁰⁾ Dass bei dieser Infektion eine Intoxikation mit dem schon vorgebiideten Toxin (Roux and Yersin (2) kaum in Frage kommen kann, scheint sich mir aus dem bisber darüber Ermittelten zu ergeben. Uebrigens würde auch die entgegengesetzte Annahme an der Beweiskraft der Versuche nichts ändern.

Cooper, Scarlatina and fits relation to Cow's milk at Wimbledon and Merton. (Lancet. 1889. Vol. I. No. 1.

In den Vorstädten Wimbledon und Merton kamen in der letzten Woche des December 1886 und der ersten des Januar 1887 insgesammt 592 Fälle von Scharlach und Halsentzündung vor. Als muthmassliche, in allen Fällen gemeinsame Ursache wurde die Versorgung mit der Milch No. I aus ein und derselben Milchwirthschaft festgestellt. Die Kühe wurden untersucht und zunächst für gesund erklärt. Einige Tage darnach fand sich aber, dass eine Anzahl derselben augenscheinlich in der Reconvalescenz von einer Erkrankung der Haut und des Euters ergriffen waren, welche der von Dr. Klein an den Kühen der Hendon-Farm beobachteten sehr ähnlich sah. Im Anschluss an diese Fälle liess sich zugleich ein Urtheil über die muthmassliche Incubationsdauer gewinnen, insofern als 2 Tage nach dem Verbot des Gebrauchs der genannten Milch die tägliche Zahl der neugemeldeten Erkrankungen um 74 Procent plötzlich sank. Dieser Zeitraum von 2 Tagen konnte auch in anderen Fällen festgestellt werden, z. B. bei Leuten, welche nur kurze Zeit die genannte Milch benutzt und jedesmal 2 Tage darauf erkrankt waren. - In der an diese Mittheilungen sich anschliessenden Debatte wurde betont, dass solche übertragbare Uebel am Euter als ansteckende Krankheit im Sinne des Gesetzes angesehen werden müssten. Kurth (Berlin).

Stehastny, Sur la formation des cellules géantes et leur rôle phagocytaire dans la tuberculose des amygdales et de l'épiglotte. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889, No. 5, S. 224.)

In einer kürzlich in Virchow's Archiv publiciten Arbeit (Bd. XV. S. 108: Ueber Beziehungen der Tuberkelbacillen zu den Zellen) war Verf. zu dem wesentlich mit Metschnik off übereinstimmenden Schlusse gelangt, dass den phagocytaren Leukocyten eine wichtige Rolle bei der Bildung der tuberculisen Riesenzellen beizumessen sei. Es sollte nun festgestellt werden, wie sich die Verhaltnisse in den Tonsillen gestalten, welche Rolle die Wander-leukocyten bei tuberculöser Affektion dieses Organes übernehmen.

Zur Untersuchung dienten die Tonsillen von 5 tuberculösen Leichen, die sofort nach der Sektion in Alkohol kamen. In zwei Fällen wurde auch die Region unter der Glottis untersucht. (Die Arbeit ist im Laboratorium von Cornil ausgeführt.)

Die Resultate der Untersuchungen sind in Kurzem folgende: verf. bestätigt die alte Theorie über die Bildung der Riesenzellen durch Verschmelzung zeiliger Elemente (Lang hans, Lange, Schäppel etc.), halt indes diese Bildungsart nicht für die einzig mögliche, sondern glaubt, dass gewisse Riesenzellen, die er in den Mandeln fand, durch Proliferation von Endothelien der Lymphräume und Spalten entstehen können; andere könnten möglicherweise aus Bindegewebszellen hervorgehen.

Bezüglich des Verhaltens der Bacillen zu den Zellen unterstützt Verf. durchaus die Theorie von Metschnik off und fasst die Riesenzellen als Phagocyten auf. Aus seinen Beobachtungen schliesst derselbe, dass die Phagocyten (Makrophagen und Mikrophagen) und die Riesenzellen Widerstand leisten und nicht zu Grunde gehen, ungeachtet der fortwährenden Angriffe der Bacillen. Im Gegentheil sei es ihre Funktion, sich der Bacillen zu bemächtigen und dieselben aufzufressen. Diese Thätigkeit äussern die Phagocyten bereits vor ihrem Austritt aus den Gefässen, im Blute selbst; hier bemächtigen sie sich bereits der Tuberkelbacillen und suchen dieselben zu vernichten; und nach ihrem Austritt aus den Gefässen setzen die Phagocyten ihre destruirende Thätigkeit in den tuberculösen Gebilden (Tuberkeln) fort, wo sie offenbar die Entwickelung nnd Ausbreitung der Tuberkelbacillen zu hindern bestrebt sind. Buchner (München).

Woolmer, S. L., Indications for treatment of malignant Pustule. (Lancet. 1889. Vol I. No. 19. pg. 931-932.) Vorwiegend chirurgisches Interesse bietende Notiz über die Behandlung der Pustula maligna. Verf. hat von dem gänzlichen Ausbrennen der P. m. mit dem Paquelin'schen Thermokauter bessere Erfolge gesehen, als von tiefen Incisionen in Kreuzschnittform, welche mit Sublimatpulver ausgewischt waren. Kurth (Berlin).

Blanc, Emile, Action pathogène d'un microbe trouvé dans les urines d'éclamptiques. (Archives de tocologie des maladies des femmes et des enfants nouveau-nés. Vol. XVI. 1889. No. 3 et 4.)

Verf. hat bereits früher in einem Falle von Eklampsie bakteriologische Untersuchungen des Harns vorgenommen und dabei Reinkulturen von Bakterien erhalten, welche bei einem Kaninchen, unter die Meningen eingeimpft, Konvulsionen hervorriefen und den Tod des Versuchsthieres herbeiführten, bei einem anderen Kaninchen, bei welchem Kulturmaterial in die Jugularvene eingebracht wurde, eine leichte Nephritis erzeugten. Im Harne fanden sich Mikroorganismen, welche mit den injicirten Bakterien identisch waren. Ueber die morphologischen und biologischen Verhältnisse dieser Mikroorganismen macht Blanc leider gar keine Angaben.

Erst in der letzten Zeit hat nun Verf. seine Untersuchungen in einem zweiten Falle von Eklampsie bei einer Primipara neuer-

dings aufgenommen.

Der Harn wurde unter allen nothwendigen Vorsichtsmassregeln entnommen und mit demselben Gelatinekulturen nach der Esmarchschen Rollmethode angelegt. Bereits nach 2 bis 3 Tagen waren reichliche Kolonieen aufgegangen, bei deren mikroskopischer Untersuchung man bloss eine einzige Art von Mikroorganismen nachweisen konnte. Es waren dies sehr zarte Bacillen mit abgerundeten Enden, welche eine Länge von 2 μ und eine Breite von 1 μ besassen. Dieselben zeigten lebhafte Bewegungen und waren zuweilen zu zweien an einander gereiht. Manche Exemplare waren bisquitför-

mig, nur wenige waren leicht gekrümmt.

Bei der Färbung mit Anilinfarben konnte man fast an allen Bacillen in deren Mitte, zuweilen auch an einem Pole ein stärker gefärbtes rundes Körperchen erkennen. An demselben nahm man ebenso wie an den Bacillen selbst nicht selten Quertheilung wahr; unter diesen Verhältnissen bekam man Diplokokkenformen zu sehen. Mikroorganismen, welche dieses Körperchen nicht enthielten, sahen wie atrophisch aus.

In jungen Bouillonkulturen fand man bloss Bacillenformen. welche aber dünner und weniger lang erschienen. Das erwähnte Körperchen war hier weniger deutlich und erschien je nach der Stellung der Bacillen als dunkler Punkt oder als dunkle Linie.

In Blutserum- und alten Bouillonkulturen bemerkte man auch einzelne Bacillen, welche um das Zwei- bis Dreifache länger waren. Der Kern war entweder gänzlich verschwunden oder erschien hie und da als Punkt an dem einen Ende der Bacillen. Die letzteren zeigten hier regelmässig cylindrische Form, ihre Enden waren abgerundet. Die Einwirkung einer Temperatur von 60° während 1 Stunde hatte keinen Einfluss auf die Vitalität der Mikroorganismen.

Das Wachsthum ging auf Gelatine, Agar, Kartoffeln und Bouillon gut von Statten, ohne dass sich jedoch eine charakteristische

Form der Kulturen entwickelt hätte.

In Fällen, in denen keine Albuminurie bestand, blieben die Röhrchen, welche mit Harn geimpft worden waren, steril.

In 2 von 4 Fällen, in denen Albuminurie bestand, entwickelten

sich nach einiger Zeit Kolonieen, welche in dem einen Falle aus ziemlich grossen Mikrokokken bestanden. Ueber die mikroskopische Untersuchung der Kulturen in dem anderen Falle gibt der Autor gar nichts an.

Zwei Wochen nach der ersten Untersuchung entwickelten sich zwar in dem Falle von Eklampsie aus dem Harne dieselben Mikroorganismen wie das erste Mal, doch erschienen die Kolonieen nun-

mehr blässer, zarter und weniger dicht.

Blanc hat nun mehrere Impfversuche mit den von ihm reingezüchteten Bakterien und zwar bei Kaninchen, Meerschweinchen und Hunden vorgenommen.

Intravenöse Injektionen von Bouillonkulturen der Bacillen riefen bei graviden Thieren fast regelmässig weitaus heftigere Erscheinungen hervor als bei nicht graviden Thieren. Jene bekamen einige Zeit nach der Impfung heftige Konvulsionen und gingen meistens dvspnoisch zu Grunde, nachdem sich vorher zuweilen Anurie eingestellt hatte. Die nicht graviden Thiere zeigten zwar häufig leichte Krankheitssymptome, erholten sich jedoch bald wieder vollständig. Im Blute und in dem fast immer eiweisshaltigen und reichlich

sedimentirenden Harne der verendeten Thiere fanden sich reichliche

Bacillen vor.

Subkutane Injektionen bewirkten an der Impfstelle regelmässig Entzündung mit dem Ausgange in Eiterung. Der Eiter enthielt stets reichliche Bacillen.

Bereits früher geimpfte Thiere, welche jedoch am Leben geblieben waren, verhielten sich späteren Impfungen auch mit starken Dosen gegenüber meistens vollständig immun.

Intravenöse Injektionen sterilisirter Bouillonkulturen bewirkten zwar Albuminurie, riefen aber sonst gar keine weiteren Erscheinungen hervor.

Die auffälligsten Veränderungen der inneren Organe bestanden in bedeutender Hyperämie der Nieren und der Leber und in dem häufigen Auftreten miliarer Abscesse in der letzteren.

Mikroskopisch fand man in den Nieren entzündliche Infiltration des Gewebes, sowie parenchymatöse Degeneration, in der Leber trübe Schwellung der Leberzellen.

Niemals gelang es dem Verf., die Bacillen auch in Schnittpräparaten nachzuweisen.

Wenn auch die von B1anc reingezüchteten Mikroorganismen, gerade auf gravide Thiere überinpit, Erscheinungen hervorriefen, welche an diejenigen bei der Eklampsie erinnern, so müssen wohl erst noch weitere diesbezägliche Untersuchungen abgewartet werden, bevor man die in Rede stehenden Mikroorganismen als die wirkliche Ursache der Eklampsie ansehen kann.

Leider sind vom Verf. keine Blutuntersuchungen in morphologischer Richtung vorgenommen worden, so dass wir über etwaige Veränderungen des Blutes keine Aufklarungen erlangen. Ebenso wäre es auch wünschenswerth, dass genaue Untersuchungen und zwar insbesondere mikroskopische Untersuchungen des centralen Nervensystems vorgenommen würden, um wonoglich über etwaige anatomische Grundlagen der beobachteten Krankheitssymptome Kenntains zu erlangen. In dieser Hlinsicht scheinen dem Ref. die Augaben des Autors noch weiterer Untersuchungen zur Vollendung der von ihm aufgenommenen Arbeit zu bedürfen.

Dittrich (Prag).

Schelbe, A., Mikroorganismen bei akuten Mittelohrerkrankungen. — Inauguraldissertation, vorgelegt der medic. Facultät der kön. Universität zu München 1889. (Separatabdruck aus der Zeitschrift für Ohrenheilkunde. Band XIX.)

In den Fällen, in denen das Trommelfell bereits perforirt war,

wurde der Streptococcus pyogenes nachgewiesen.

Diese Untersuchungen sind aus zwei Gründen nicht als vollkommen einwandfrei anzuseben, und zwar deshalb, weil einerseits der Diplococcus pneumoniae in dem einen Falle bloss auf Grund der mikroskopischen Untersuchung als solcher bezeichnet wurde, und weil andererseits in einigen Fällen primär bloss Gelatineplatten, aber keine Agarplatten angelegt worden waren, ein Missstand, auf welchen gerade bei der Untersuchung des Sekretes bei der Ottis media in letzter Zeit Za uf al hingewiesen bat und welchem ganz besonders hinsichlich des Nachweises des Diplococcus pneumoniae, welcher bekanntlich nur bei böherer Temperatur zur Entwickelung gelangt, eine wesentliche Bedeutung zukomte.

Ein besonderer Werth für die Frage nach der Aetiologie der acuten Mittelobrentzündung kann wohl den Untersuchungen des

Autors nicht beigelegt werden.

In vier Fallen von Tubenaficktion mit Ansammlung von reinem Serum konnten in dem letzteren durch Plattenkulturen keine Mikroorganismen nachgewiesen werden. Allerdings sind auch hier wieder in zwei Fallen bloss Gelatineplatten angelegt worden. Dittrijch (Prac).

Powell, Godlee und Taylor, Actinomycosis hominis. (Lancet. 1889, Vol. I. No. 7. pg. 320.)

§3 Ein junger, aus tuberculöser Familie stammender Milchmann erkrankte mit den Symptome einer rechtsseitigen Rippenfellentzundung. Allmählich bildete sich eine pralle Anschwellung in der hinteren unteren Achselgegend. In dem durch Incision entleerteu Etter fanden sich die makroskopisch sohoe erkeunbaren Actuomycesdrusen, welche auch durch den mikroskopischen Nachweis als solche festgestellt ururden.

Crooksbank legte Reinkulturen desselben an. (Eine nähere Beschreibung derselben wird nicht gegeben. Ref.) In der an diese Mittbeilungen anschliessenden Diskussion wurde über weitere Fälle berichtet. Kurtb (Berlin).

Galtler, V., Détermination des espèces animales aptes à contracter, par contagion spontanée et par inoculation, la pneumo-entérite infectieuse, considérée jusqu'à présent comme une maladie spéciale du porc. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris.

Tome CVIII. 1889. p. 626 ff.)

Verf. wurde vom Ackerbauminister beauftragt, eine in den Basses-Alpes unter den Hammeln wüthende Epizootie näher zu untersuchen. Schon am 12. und 13. Januar a. c. vermochte er festzustellen, daß es sich um Pneumo-Entertits (Röthlauf) bandle, welche bei 3 Gutsbesitzern nachweislich vou kurz vorher gekauften kranken Schweinen auf die Hannmel übertragen worden war. Bei dem einen war die Ansteckung dadurch erfolgt, dass die betreffenden Schweine in demselben Pferch mit den Hannmel zustammen lebten,

bei den beiden anderen dadnrch, dass die Hammel entweder auf der Welde mit den Schweinen zusammentrafen oder den Ort häufig besuchten, an welchem die Kadaver der todten Schweine vergraben worden waren. Von siehen Schweinen war nur eins gefallen, dagegen waren 55 Hammel verendet. Als einer der noch lebenden kranken Hammel getödtet ward, fanden sich im Innern die gleichen Erscheinungen wie bei Pneumo-Enteritis der Schweine. Mit dem dem untersuchten Thiere entnommenen Krankheitsstoffe wurden Impfungen und Kulturen angestellt. Mochte derselbe unmittelhar auf Meerschweinchen und Kaninchen und von diesen wieder zurück auf Schwein und Hammel übertragen werden, oder mochte man Kulturen zur Impfung henutzen, immer fanden sich die Erscheinungen der Pneumo-Enteritis. Man heobachtete an den erkrankten Thieren Husten, Nasenausfluss, Fieber, Apetitlosigkeit, Frost, Leihschmerzen, rothe Flecke am Körper. Später traf Verf. im Schlachthause zu Lyon auf ein in der Genesung von der Pneumo-Enteritis hegriffenes Schwein. Er entnahm von demselben ein Stück Bronchialdrüse, um Impfungen und Kulturen zu machen. Die Kulturen zeigten dasselbe Bacterium wie aus dem in den Basses-Alpes benutzten Materiale und die Impfungen waren von denselben Erscheinungen wie dort begleitet. Dasselhe war auch der Fall hei einer dritten Virusquelle, einem aus dem Departement Loire stammenden, an Pneumo-Enteritis verendeten jungen Schweine entnommen. Da sich Meerschweinchen und Kaninchen, Hammel und Ziegen, Hunde und Tauben, ja vielleicht selbst Rinder für die Krankheit empfanglich erweisen, hält es Verf. für angezeigt, auf den Gütern, wo unter Schweinen Rothlauf herrscht, alle Verhindungen zwischen den Schweinen und den übrigen Thieren aufzuheben.

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Stölting, Entfernung eines eingekapselten Cysticercus aus dem Auge. (Arch.f. Ophthalm. Bd. XXXIV. 1888. Ahth. 4. p. 139-144.)

Im vorliegenden Falle handelt es sich bei einem 20jährigen Soldaten (Hannover) um einen suhretinalen Cysticercus, der 6 mm nach aussen und ohen vom Sehnerveneintritt seinen Sitz hatte. Der erste Versuch, das Entozoon zu extrahiren, war vergehlich, dagegen gelang es heim zweiten Mal, jedoch platzte, da zur Herausheförderung ein stärkerer Zug mit der Pincette nöthig war, sowohl die Kapsel als auch die Blase des Thieres, Die Kapsel erwies sich als aus degenerirter Netzhaut hestehend. Die Grössenverhältnisse der Cysticercushlase konnten wegen der Läsion nicht festgestellt werden, die Länge von Kopf und Halstheil zusammen, ohne die S-förmige Krümmung zu rechnen, betrug 2 mm. Saugnäpfe und Hakenkranz waren sichthar, aber Angahen üher die Anzahl derselben fehlen. Ehenso werden in der Mittheilung Angaben vermisst üher die muthmassliche Zeit, die der Cysticercus zu seiner Entwickelung im Auge gebraucht hat, und namentlich darüber, ob Pat. Träger einer Taenia sol, war oder nicht. Letzterer Punkt dürfte bei allen einschlägigen Mittheilungen um so mehr Berücksichtigung verdieuen, als er zur Klärung der von Virch ow geleugneten (siehe die Dressel'sche Dissertation), aber von Leuckart vertheidigten Autoinfection beizutragen im Stande ist. Schlaefke (Cassel).

Mensinga, Ein Fall von Taenia bei einem zehnwöchentlichen Säugling. (Internationale klinische Rundschau. 1889. N. 17.)

Mensinga hatte Gelegenheit, eine Taenia bei einem 10 Wo-

chen alten Kinde zu beobachten.

M. meint, der Keim der Taenia sei dadurch in den Körper des Kindes gelangt, dass demselben ungekochte Kuhmilch in der Flasche verabreicht wurde, wobei Gefässe, welche abwechselnd für die Schlachterei wie für die Milch gebraucht und nicht gehörig gereinigt wurden, als Transportmittel gedient haben mochten.

Es stellte sich heraus, dass der Vater des Kindes, als letzteres 14 Tage alt war, ein finniges Schwein geschlachtet hatte,

Dittrich (Prag).

Löbker, K., Ueber den subphrenischen Echinococcus. (Vortrag.)

Brunn, v., Ueber einen Fall von Echinococcus der Lunge. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 18.)

In der ersten Arbeit wird der Mittheilung eines Krankheitsalles, in welchem eine zwischen Zwerchell und Leber sitzende Echinococcusgeschwulst richtig als solche erkannt und mittelst Laparotomie glücklich entdernt wurde, eine kurze statistische Bemerkung über die Verbreitung der Echinokokken vorausgeschickt. Der Verf. berichtet, dass in den dem Tage seines Vortrags vorausgehenden 5 Wochen im Greifswalder Schlachthaus in 54 Lungen und 21 Lebern von 120 geschlachteten Sindern, in 14 Lungen und 5 Lebern von 569 Schweinen der Parasit gefunden wurde. Er erklart dessen Häufigkeit bei Hunden dadurch, dass es Sitte sei, diesen die Eingeweide der Schlachthiere als Putter zu geben.

Die andere Arbeit beschreibt einen Fall von Echinococus der Lungen, welcher durch Husten eliminit wurde, nachdem er wiederholt Ursache von Lungenentzindungen gewesen war. — Bei der Erwägung, auf welche Weise der Parasti in die Lunge gelangt sein könne, schliesst der Verf. die Möglichkeit der Einsthmung eines Ehnhokokkeneise aus, da zu der Sprengung der derben und festen Einhulen, welche der Entwickelung des Warms vorausgehen müsse, die chemische Einwirkung des Magensaftes unerlässlich sei. Für ebenso unwahrscheinlich halt er es, dass Echinokokkenembryonen, die Magen- oder Darmwand durchbortend, schliesslich bis zu der Lunge den sie schon vorber in Organen, welche dem Darmkanni näher den sie schon vorber in Organen, welche dem Darmkanni näher liegen, Platz und Gelegenheit zur Ansiedelung und Entwickelung gefunden haben. Der Verf. nimmt dagegen eine Verschleppung der Parasiten durch die Lymmbhan na. in welche die Embryonen sehr wohl von den Lymphendigungen der Magen- und Darmwand aus gelangen können. Kübler (Berlin).

Bowlby, Mittheilung über 2 Fälle von Filaria immitis beim Menschen. (Lancet. 1889, Vol. I. No. 16. pg. 786.)

1) Bei der Sektion eines Arabers, welcher an Blufharnen gelitten hatte und dessen Blasenwand sich bei Lelzeiten schon verdickt anfühlte, fanden sich in der Vena portarum zahlreiche weibliche Wärmer. In der start verlickten Blasenwand waren zahlreiche Eier eingebettet. Auch in den Harnleitern und Nieren fanden sie sich, sowie, in geringer Zahl, in den etwas derb anzufhlenden Langen. — 2) Bei einem 17jährigen Knaben wurde ein Tumor im Rectum entfernt. Derseible erwies sich als aus einem lockeren, reichlich zellenhaltigen, faarigen Gewebe bestehend, in dessen Zwischenzäumen zahlreiche Eier lagen.
Kurth (Berlin).

Turner, Dawson F. D., Trichinosis. (Lancet. 1889. Vol. I. No. 19. pg. 934.)

Bei der Sektion eines an Krebs versturbenen Mannes fanden sich in allem Muskeln, ausser am Herzen, zahllose Trichinen, welche, wie Flatterung einiger nach 3 Wochen getödteter Kaninchen bewies, lebendig waren. Die Anamnese ergab als einzigen Anhalt für den Zeitpunkt der Infektion des Mannes eine vor 27 Jahren stattgehabte schwere Erkrankung an Muskeirheumatismus, welche ihn Monate lang an das Bett gefesselt hatte. Turner glaubt, dass dieses die Infektion mit Trichinen gewesen sei. Die längste bisher bekannte Lebensdauer von Trichinen innerhalb des menschlichen Körpers ist die von Virchow in einem Falle auf 13 Jahre angegebene.

Vuillemin, Paul, La maladie du Peuplier pyramidal. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris. Tome CVIII, 1889, p. 632 ff.)

Seit Jahren wird in der Lorraine und an anderen Orten die Pramidenpappel (Populus pyramidalis) durch eine Krankheit heimgesucht, die von einem parasitischen Pilz, dem Genus Didymosphaeria angebörig, herrührt. Im Frühjahr erscheint an den jungen Zweigen der unteren Aeste ein einseitiger, brauner Fleck, in Folge dessen sich spater der darüber befindliche Zweigtheil schwarzt und krümnt. Die darunter befindlichen Knospen treiben aus, werden aber im anchsten Prühjahr, wenn sie die Höhe des kranken Theils erreicht baben, ebenfalls augesteckt. Indem der Pilz die Bildung erreicht baben, ebenfalls augesteckt. Indem der Pilz die Bildung krankten Gegend derei die Pils sowohl, als auch durch die von ihm hervorgerufenen Adventivweige alle Nahrstoffe aufgebraucht werden, erschöpft sich der Baum nach und nach und geht schliesslich zu Grunde, sobald die grössere Anzahl der Aeste erkrankt ist. Der Gipfel vertrockuet sehon, ehe der Pilz ihn erreicht hat.

Das Pilzmycel bildet unter der Epidermis dichte Verflechtungen, aus denen Pykniden und Perithecien entstehen, welche die

Rinde emporheben und sich zwischen den schwarzen zusammengezogenen Zellen festsetzen. Vom Monat Mai ab zerreissen die Pykniden die Epidermis und lassen elliptische, wasserhelle, 5-6 u lange, 2-2,5 µ breite, mit einer Sporidiole versehene Stylosporen hervortreten. Dieselben keimen unmittelbar in 1 oder 2 end- oder seitenständige, reich septirte Schläuche aus. Sie bilden die frühere "Phoma salicina". Fast gleichzeitig mit den Pykniden treten auch die Perithecien auf. Anfangs sind dieselben mit den Pykniden, von denen sie sich durch ihren Inhalt sehr scharf unterscheiden, gemischt. Nach und nach gewinnen sie aber das Uebergewicht, und im Herbst und im ersten Frühjahr finden sie sich ganz allein noch vor. Anfangs ohne alle Ordnung über die befallene Fläche zerstreut, erscheinen sie schliesslich dicht gedrängt; manchmal stehen sie selbst paarweise beisammen; ein Stroma fehlt ihnen. Die jungen Asken beobachtet man in den ersten Tagen des Juni: Mitte Juli sind die Sporen schon ziemlich gut ausgebildet, und im September haben einige bereits ihr definitives Aussehen gewonnen. Es war aber nicht möglich, mit solchen schon jetzt eine Keimung zu erzielen. Die Perithecien sind kugelig, nicht über 1/5 mm gross, haben häutige Wandungen und eine abgerundete, enge Mündung ohne Papille. Die aufrechten Asken mischen sich mit dünnen, unregelmässig verästelten Paraphysen, deren Wände vergallerten. Sie bestehen aus einem kurzen Stiele und einem am Grunde ausgebauchten Sporensacke von 85 µ Länge und 28 µ Durchmesser. Ihre Membran besteht aus einer ausseren starren Schicht, die am Stiele in eine feine und durchlässige Substanz übergeht, und aus einer inneren gallertartigen Schicht. Die Sporen werden von einem körnigen Epiplasma umgeben, sind in dem erweiterten Theile unregelmässig in 2 Reihen angeordnet und erreichen 22 μ in der Länge bei 14 μ Breite. Sie sehen hellbraun aus, besitzen eine glatte, der Schleimhülle entbehrende Wand und bestehen aus zwei ungleichen, durch eine tiefe Einschnürung getrennten Zellen, von denen die grössere nach vorn gerichtet ist. In Wasser getaucht, nehmen die Schläuche durch ihren Stiel viel Flüssigkeit auf: gleichzeitig werden sie von den vergallerteten Paraphysen seitlich zusammengedrückt, so dass, wenn das Maxi-mum der Spannung erreicht ist, die vergallertete Schicht hervortritt und die starre Aussenschicht zu einem Cylinder zusammengepresst wird, in dem sich die Sporen in eine Reihe anordnen. Da nun diese Vorgänge in allen Schläuchen sich wiederholen, wird die Mündung des Peritheciums in übermässiger Weise erweitert, und dasselbe gewinnt das Aussehen der Cupula einer Ascobolee. Die Sporen werden Schlag auf Schlag aus den Schläuchen hervorgetrieben. Wenn die letzte ausgestossen ist, sinkt ihre Länge von 135 auf 85 μ herab, und die Ränder des Lochs, durch welches sie hervorgingen, rollen sich nach innen. Auf diese Weise werden im ersten Frühjahr die jungen Zweige mit Sporen übersät. Die Asko-sporen keimen sehr bald, indem sie an der Spitze oder seitlich aus der grossen Zelle einen Faden treiben. Nach diesen Befunden gehört der Parasit zu dem Fuckel'schen Genus Didymosphaeria.

Mit Fuckel's Otthia populina ist er nicht zu identificiren, denn die Verbreitung der Perithecien über die erkrankte Stelle, der Mangel der Papille an der Mündung des Peritheciums, welche sich zur Zeit der Sporenausstossung übermässig erweitert, die Vertheilung der Askosporen auf 2 Reihen am Grunde des Ascus sprechen dagegen; auch schreibt Fuckel seiner Otthia populina gefärbte zweizellige Stylosporen zu. Der Pilz würde demnach als Didymosphaeria populina zu bezeichnen sein. Kupferlösungen und schwefelsaure Magnesia hemmen seine Entwickelung; doch da seine Wirksamkeit immer nur an den in der Nähe des Bodens befindlichen untersten Zweigen beginnt, ists wohlfeiler, ihn durch Beseitigung der unteren Zweige zu vertilgen.

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Tlemann, F. und Gärtner A., Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers. Zum Gebrauch für Chemiker, Aerzte, Medicinalbeamte, Pharmaceuten, Fabrikanten und Techniker. Zugleich als dritte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage von Kubel-Tiemann's Anleitung zur Untersuchung von Wasser u. s. w. Mit vielen Holzschnitten und 10 chromolithographischen Tafeln. Braunschweig (Friedrich Vieweg u. Sohn) 1889. Preis 22.5 M.

Der erste Theil des Werkes (von Tiemann), welcher die rein chemische Untersuchung des Wassers eingehend behandelt, kann an dieser Stelle - ohne dass durch das Schweigen eine Kritik ausgeübt werden sollte - übergangen werden. Wir berücksichtigen den zweiten von Gärtner verfassten mikroskopisch-bakteriologischen Theil. Er behandelt im I. Abschnitt unter Hinweis auf das Vorkommen von pathogenen Mikroorganismen die Nothwendigkeit der bakteriologischen Wasseruntersuchung, in II den mikroskopischen Nachweis anorganischer Stoffe, in III den Nachweis der organischen Partikel im Wasser, besonders der geformten Stoffe des menschlichen Haushaltes; IV bringt er die lebenden niederen Wesen des Wassers und zwar nicht nur die Bakterien, sondern auch Pilze, Algen, Infusorien etc., V die allgemeinen Beziehungen dieser Organismen zum Wasser, VI die Organismen als Krankheitserreger, unter besonderer Betonung der Verbreitung von Krankheiten durch das Wasser, VII die Bakterien in ihrem Verhältniss zum Wasser, VIII die Menge der in verschiedenen Wässern gefundenen Bakterien. In Abschnitt IX werden unter dem Titel "Herkunft der Mikroorganismen im Wasser" die Bakterien des Bodens, Filteranlagen im Grossen u. s. w. behandelt, in X die Vermehrung der Bakterien im Wasser, in XI die Lebens- und Vermehrungsbedingungen der Mikroorganismen im Wasser und zwar die allgemeinen Ernährungsbedingungen der Bakterien, ihre Meage in Wassern verschiedener Zusammensetzung, Einfluss des Lichts, der Temperatur, der Jahreszeit, der Strömungen etc. auf die Menge der Bakterien u. s. w. XII verschaft eine Übersicht über die Schwankungen im Bakteriengehalt ein und desselhen Wassers, XIII erwähnt auf 2 Seiten, dass andere Forscher verschiedene Bakterienarten unterschieden haben. XIV erörtert unter Beigabe einer diagnostischen Tabelle die his jetzt im Wasser gefundenen pathogenen Bakterien und XV giebt schliesslich die Anleitung zur praktischen Ausführung der Wasserundersuchung.

Ein dritter, von heiden Autoren gemeinsam verfasster Theil handelt von der Beurtheilung der chemischen und bakteriologischen Befunde.

Was nun die Behandlung betrifft, welche Verf. im Einzelnen dem oben aufgeführten Material zu Theil werden lässt, so verdient hervorgehoben zu werden, dass er alles hringt, was eventuell dem Untersucher aufstossen könnte. So richtig das im Allge-meinen ist, führt es den Verf. doch in den Cap. II, III, IV etwas zu weit. Wenn Cap. II die Krystalle hehandelt, welche nach dem Verdunsten von Wasser auf dem Objektträger zurückhleihen, so ist dem gewiss zuzustimmen, aber für üherflüssig muss Ref. es z. B. halten, wenn Verf. in Cap. III Kohlenstückchen ahhildet. Verf. denkt wohl etwas zu gering von dem Wissen und Können seiner Leser. Wer solche Dinge nicht von etwas anderem unterscheiden kann, wird auch mit Hülfe des vorliegenden Buches zu keinen brauchbaren Resultaten kommen. Am wenigsten einverstanden ist Ref. mit Cap. IV. In diesem werden zuerst die allgemeinen morphologischen Verhältnisse der Bakterien hehandelt. Sollten diese Punkte einmal herührt werden, so hätte schon eine präcisere Behandlung Platz greifen können; und wenn Verf. die Bakterien in Kokken, Bakterien, Bacillen, Spirillen scheidet, so ist das zwar in mancher Beziehung anschaulich, aber es hat doch schon einige Schwierigkeiten, Sarcina, Merismopedia u. a. hei den Kokken unterzuhringen, ganz unrichtig indes scheint es dem Ref. zu sein, wenn Verf. seine Bacillen in endo- und arthrospore gliedert; de Bary hat die Unterscheidung in Endo- und Arthrosporen ganz generell getroffen, und es ist ja auch nicht einzusehen, warum ein Spirillum nicht endospor, Leuconostoc nicht arthrospor sein kann.

Das Streben nach Vollständigkeit hat den Verf. des Weiteren dazu veranlasst, Algen und Pilze, welche im Wasser häufig angetroffen werden, abzuhilden und kurz zu hesprechen. Nach dem Geschmack des Referenten wäre es, diesen Ahschnitt ganz zu streichen. Ein Werk wie das vorliegende kann naturgemäss nur wenig in der angedeuteten Richtung hringen und dieses Weiter die staberflussig für den, der die Sachen kennt und reicht nicht aus für den Unbewanderten, der in jedem einigermassen hrauchbaren botanischen Buche bessere Belehrung finden wird. Wenig Beifall haben beim Ref. auch die zu diesem Capitel gehörigen Ahbludungen gefunden. Zur Erkalterung des über die Bakterien und

andere niedere Organismen Gesagten dienen vielfach Abhildungen gefarhter Präparate. So mitzlich das Färhen für viele Fälle unzweifelhaft ist, hat es für das hier Behandelte doch nur beschränkte Bedestuung. Das zeigt sich hesonders in der, Hefezellen in Gestalt einiger hlauer Flecke darstellenden, Fig. 39, Taf. III, aus welcher nicht einmal der Fachmann etwas herauserkennt. Auch die anderen nicht gefärthen Pflanzenahhildungen lassen manches zu wünssche ührig. Wollte Verf. einmal Abbildungen gehen, so wäre es wohl richtiger gewesen, die guten Abhildungen, welche in grosser Zahl uvrhanden sind, in Holzschnitten zu copiren, statt selber neue anfertigen zu lassen. Dem Leser wäre dann auch ein gut Stücklein Geld erspart vorden.

In Cap. V-XIV hehandelt Verf. das Verhalten der Bakterien im Wasser in ausführlicher Weise, unter eingehender Berücksichtigung der Litteratur, z. Th. unter Prüfung durch eigene Versuche. Hier ist der Verf. voll und ganz zu Hause und demgemäss wird dieser Theil auch allseitig die verdiente Anerkennung finden. Dem damit gespendeten Lohe thut es keinen Abbruch, wenn Ref. glaubt, noch auf einige Punkte hinweisen zu sollen, mit welchen er persönlich nicht ganz einverstanden ist. Auf einem Gehiet, das noch so sehr der Durcharbeitung bedarf, wie das der Bakterien-Wasserfrage, ist eine gewisse Breite der Behandlung nur zu lohen, weil der Leser dadurch in die Lage versetzt wird, sich ein eigenes Urtheil zu bilden; aber an manchen Stellen hat Verf. doch des Guten etwas zu viel gethan, z. B. werden in Cap. XI B 13 Seiten Tabellen gehracht, um zu zeigen, dass bislang keine direkten Beziehungen zwischen der Anzahl der Bakterien und den chemischen Eigenschaften des Wassers nachgewiesen werden konnten. Etwas zu kurz erscheint Cap. XI, hier wäre cine etwas eingehendere, präcise Schilderung der allgemeinen Lehenshedingungen wohl erwünscht gewesen. Cap. XIII würde, wenn sich auch nach der Lage der Dinge eine Aufzählung der im Wasser gefundenen Bakterienarten nicht gehen liess, zweckmässig den Hinweis enthalten, dass man hislang immer mit Gemengen von Bakterien gearbeitet hat, dass aber viele Fragen weit klarer sich heantworten lassen werden, wenn man erst die verschiedenen Arten isolirt hat.

Gap. XV giht die Anleitung zur praktischen Untersuchung, bringt ein Verzeichniss der zur mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchung nothwendigen Gegenstände sowie Anweisung für die Vorbereitung, dann für die Ausführung der Arbeit und erfortert schliesslich in ansprechender Weise die etwaigen Fehler der Methode. Auch dieses Capitel ist gut und zweckentsprechend hehandelt; Ric. itst erfreut, in einem "gheblei" überschriehenen Abschnitt hervorgebohen zu sehen, dass und wie man viele complicite Apparate entbehren kann, weil mancher, der sich mit solchen Arbeiten hefassen möchte, wegen des vielen, scheinhar unentbehrlichen Handwerkszenges davor zurückschreckt. Andererseits wäre eine etwas gleichmässigere Behandlung der verschiedenen Apparate und Handwerfäg zu wünschen. Da wird z. B. ein gewöhnlicher vier-

Die hier geüblte Kritik sollte nur dazu dienen, auf Einzelheiten aufmerksam zu machen, die nach des Referenten Meinung hei einer neuen Auflage, die er dem Buch gern wünscht, zu verbessern wären, herabsetzen sollte sie das Werk nicht, das für die hakteriologische Wasseruntersuchung ein höchst willkommenes Handbuch sein wird. Oltmanns (Rostock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Ballzky, M., Ueber die Wirkung der Rotzbacillen bei Hunden. (Aus dem Laboratorium von Prof. Rajensky, Direktor des Veterinär-Institutes in Charkow.) [Russisch.]

In praktischer Hinsicht ist es sehr interessant, die Wirkung der Rotzbacillen bei Hunden zu kennen. Die Litteratur bierüber lehrt, dass man bei Hunden hereits zahlreiche Versnche von Impfungen mit Rotzhacillen gemacht hat, aber die Resultate dieser Untersucbungen stehen mit elnander nicht in Uebereinstimmung, besonders was die Schlassfolgerungen der Verwendbarkeit der Hunde für diese Impfungen betrifft. Viele Autoren sind der Ansicht, dass Hunde für das Rotzcontagium empfänglich seien, während Renault und Bouley gezeigt haben, dass nicht alle Hunde in gleicher Weise dafür empfänglich sind, ebenso hahen die Versuche von Prof. Gordejen in dieser Beziehung negative Resultate ergeben. Das wichtigste Symptom nach der Impfung mit Rotzcontagium bei Hunden ist das Auftreten von Geschwüren an der Impfstelle. Der Tod der Hunde nach Impfungen mit Rotzcontagium ist nur in sehr seltenen Fällen heobachtet worden, so dass man nnr dem Auftreten oder Feblen der obengenannten Geschwüre an der Impfstelle eine entscheidende Bedeutung für die Empfänglichkeit der Hunde für Rotz beimessen kann. Zu bemerken ist aber, dass diese Geschwüre keine charakteristischen Eigenschaften haben und ebenso wie andere Geschwüre auch zur Heilung kommen können. Ausserdem muss man des Oefteren mebr oder weniger lange Zeit, manchmal sogar einige Wochen warten, bis irgend welche Erscheinungen nach der Impfung mit Rotzcontagium auftreten.

Bei seiner Untersuchung stellte sich der Verf. folgende Fragen:

1) Sind alle Hunde für Rotzentagium empfanglich? 2) Welche
Zeit nach der Impfung kann man das Rotzeontagium im Organistians mit Hulfe hakteriologischer Untersuchungen nachweisen und
wie lange erbält sich dieses im Organismus? 3) Unter welchen
Bedingungen lässt sich der Hund als ein für Rotzeontagium empfängliches Thier verwerben? 4) Kann die Giftigkeit des Rotzcontagiums im Hundeorganismus ahgeschwächt werden, wie es elnige
Beobachungen von G alt leir zeigen, oder nicht?

Als Impfmaterial für die Hunde benutzte Verf, immer entweder den Schleim der Nase rotzkranker Pferde, oder den Inhalt der Rotzknoten. Sowohl bei der Impfung als auch beim Anlegen von Kulturen hat der Verf. alle nothwendigen Vorsichtsmassregeln getroffen. Bei der Impfung der Hunde hat er das Rotzcontagium durch verschiedene Stellen eingeführt, so durch die Haut in die Gelenke, die vordere Augenkammer, Trachea, Lungen, Milz, in das Blut, die Nasen-, Brust- und Bauchhöhle. Die inficirten Thiere (Hunde) wurden verschiedene Zeit nach der Impfung durch einen Stich in die Medulla oblongata getödtet. Zu Kulturen von Rotzbacillen benutzte der Verf, immer die mehr oder weniger pathologisch veränderten Organe und zwar gleich nach dem Tode des Thieres. Bei seinen Untersuchungen ist Verf, zu dem Schlusse gekommen, dass der beste Nährboden für die Kultur von Rotzbacillen sterilisirte Kartoffel ist, obgleich sich auch Agar-Agar, Gelatine und Bouillon in gleicher Weise benutzen lassen. Was die zeitliche Entwickelung der Kulturen von Rotzbakterien betrifft, so hat Verf. die Beobachtung gemacht, dass die Kulturen von Hunden dann am schnellsten und energischsten sich entwickelt hatten, wenn dieselben mit dem Sekrete der Nasenschleimhaut von an akutem Rotz leidenden Pferden geimpft worden waren.

Verf. hat im Ganzen bei seinen Untersuchungen 55 Versuche gemacht, welche er in seiner Arbeit auf 7 Gruppen vertheilt hatte. In der ersten Gruppe hat er 4 Hunde mit der Absonderung der Nasenschleimhaut eines an Rotz leidenden Pferdes geimpft; zweien von diesen Hunden hat er Rotzcontagium in das obere Sprunggelenk injicirt, einem dritten unter die Haut derselben Gegend und einem vierten Hunde in das Milzparenchym. Den ersten Hund hat er 14 Tage, den zweiten 23, den dritten 15 und den vierten 13 Tage nach der Impfung getödtet. Die Erscheinungen intra vitam waren bei allen diesen Hunden beinahe ein und dieselben. ohne dass sie für die Diagnose der Krankheit charakteristisch gewesen waren. Die Diagnose auf Rotz konnte jedoch aus der pathologisch-anatomischen Untersuchung sowie auch aus der Möglichkeit, bei allen diesen Hunden die Rotzbakterien zu kultiviren, genügend sicher gestellt werden. Es ist noch zu bemerken, dass intra vitam bei allen diesen Hunden verschiedene Zeit nach der Impfung an verschiedenen Stellen der Haut der Füsse knotenähnliche, haselnussgrosse Geschwüre sich entwickelt hatten.

In die zweite Gruppe gehören 9 Hunde, die der Verf, auf folgende Weise impfte: Dreien von ihnen injierite er Rotzcontagium in das Lungenparenchym, zweien anderen in das Milzparenchym, dreien unter die Haut und einem in das obere Sprunggelenk. Von den Hunden, welche in das Lungenparenchym geimpft worden waren, wurde einer 5 Tage, der zweite 8 Tage und der dritte 10 Monate nach der Hunden wurde nach 9, der zweitenach 29 Tagen getötlet. Von den unter die Haut geimpften Thieren wurde das eine 69 und das zweite 282 Tage nach der Impfung getötlet. Alle diese Hunde wurden mit Rotz aus der Nasenschleimhaut eines ohne Zweifel an Rotz leidenden

Pferdes unter Berücksichtigung aller Kautelen geimpft. Verf. hat nur bei einem von diesen mit Rotzcontagium inficirten Hunden Abscessbildung an der Stelle der Impfung gesehen; an derselben Stelle entwickelte sich später ein Geschwür. Als pathologischanatomische Veränderungen bei diesen Thieren fand man die Lymphdrüsen vergrössert, hyperplastisch angeschwollen; im Lungenparenchym sah man mehr oder weniger zahlreiche, kleine, his nanfkorngrosse, weisse oder graue Knötchen, welche grösstenteils an der Oberfläche und besonders am Rande der vorderen Lappen ihren Sitz hatten. Von allen Hunden hat der Verf. die Milz, die Lymphdrüsen und die Lungen mit der nöthigen Vorsicht herausgeschnitten und aus ihnen charakteristische Kulturen von Rotzhacillen bekommen. Dabei liess sich konstatiren, dass die Kulturen sich desto langsamer entwickelten, je später nach der Impfung der Hund getödtet worden war. So z. B. hat der Verf. bei einem Hunde, welcher einen Monat nach der Impfung getödtet worden war, bereits in den ersten 2-3 Tagen Kulturen von Rotzbacillen erhalten; bei einem anderen Hunde, welcher zwei Monate nach der Impfung getödtet worden war, fand die Kulturentwickelung erst nach 5-7 Tagen statt. Aus den Organen, welche von dem im 8. Monate nach der Impfung getödteten Hunde stammten, konnte der Verf. nach 8 Tagen bloss eine einzige Kolonie erhalten. Von den nach 11 Monaten getödteten Thieren ist die Kulturentwickelung trotz sehr vieler Impfungen nicht mehr gelungen. Auf Grund dieser Beobachtungen kommt Verf. zu dem Schlusse: das Rotzcontagium geht nach und nach zu Grunde; nur für die Dauer von 6-8 Monaten bewahrt es im Hunde noch seine Lebensfähigkeit.

Für die dritte Gruppe seiner Versuche hat der Verf. das Rotzcontagium von einem sicher an Rotz leidenden Pferde genommen und zwar das Sekret der Nasenschleimhaut. Bei der Sektion dieses Pferdes hat man folgende Veränderungen gefunden: die Schleimhaut der rechten Seite des Septum nasi erscheint ulcerirt und auf jener der linken Seite, ehenso auch an den Choanen finden sich Geschwüre und Knoten von verschiedener Grösse; die Schleimhaut der rechten Stirnhöhle und die des Antrum Highmori dagegen ist mit Granulationswucherungen bedeckt, In den Lungen, sowohl auf ihrer Oberfläche als auch in ihrem Parenchym, konnte man eine grosse Menge tastharer, harter Knoten konstatiren. Mit dem Nasensekrete dieses Pferdes hat Verf. 6 Hunde geimpft; einem von diesen war das Rotzcontagium in die Milz injicirt und derselbe 5 Tage nach der Impfung getödtet worden; zweien anderen in das Lungenparenchym; einer von diesen ist 6 Tage, der andere 14 Tage nach der Impfung getödtet worden; dem vierten Hunde in die Brusthöhle und wurde derselbe 9 Tage nach der Impfung getödtet. Bei dem fünften erfolgte die Impfung unter die Haut, beim sechsten in das obere Sprunggelenk. Diese beiden Hunde liess Verf. noch zwei Monate nach der Impfung am Leben. Sämmtliche Hunde zeigten nach der Impfung kein einziges Symptom, welches auf die Rotzerkrankung hindeuten konnte, ausgenommen eine geringfügige Temperatursteigerung. Bei der Sektion fand Verf. auch nicht scharf ausgesprochene, auf Rotz zu beziehende Veränderungen in den verschiedenen Organen: diese Veränderungen aber desto ausgesprochener. ie länger das Versuchsthier am Leben gelassen worden war. Jedoch gelang es dem Verf., von allen 6 Hunden, aus den verschiedensten Organen derselben Reinkulturen von Rotzbacillen zu erhalten, von welchen zur Kontrole an einem Pferde, einem Hunde und einem Kaninchen Impfungen gemacht wurden. Alle diese Thiere erkrankten an Rotz, was man sowohl durch die Sektion als auch durch den Erhalt von Reinkulturen sicher constatiren konnte. Von der Kultur, welche er von einem 60 Tage nach der Impfung getödteten Hunde erhalten hatte, hat Verf. einem Pferde in die Nasenschleimhaut iniicirt. Bei diesem Pferde fand eine Temperatursteigerung erst am 8. Tage nach der Impfung statt (gewöhnlich erfolgt die Temperatursteigerung am 2 .- 3. Tage nach der Impfung) und konnte Verf. keine Veränderungen an der Impfstelle bemerken, wohl aber die gewöhnlichen Veränderungen im Lungenparenchym. Um dieses zu erklären, denkt Verf. an eine Abschwächung des Rotzcontagiums durch das lange Verbleiben desselben im Hundeorganismus und stellt sich vor, dass, als dieses abgeschwächte Contagium wieder in den Pferdeorganismus gebracht wurde, es erst allmählich seine Virulenz wieder bekommen und im Milz- und Lungengewebe, wo eben charakteristische Veränderungen bemerkt worden waren, einen günstigen Nährboden gefunden hat. [Man kann auch hier voraussetzen, dass das Pferd schon früher an Rotz krank war, was für die Impfung immer eine grosse Rolle spielt. In jedem Falle muss man bei ähnlichen Versuchen sehr vorsichtig sein, bevor man diese oder jene Schlussfolgerung macht. Ref.]

Das Rotzcontagium für 12 Hunde in der IV. Gruppe war der Schleim der Nase eines ohne Zweifel an Rotz leidenden Pferdes, bei welchem sowohl intra vitam als auch bei der Sektion ganz charakteristische Erscheinungen für Rotz gefunden worden waren. Zweien von diesen 12 Hunden hat der Verf. das Rotzcontagium in die Trachea eingeführt, einer von diesen Hunden wurde 5 Tage, der zweite 6 Tage nach der Impfung getödtet. Zwei andere impfte er in das Lungenparenchym: einer von ihnen wurde 6, der zweite 11 Tage nach der Impfung getödtet. Weitere zwei Hunde impfte er in die V. femoralis, von welchen der Verf. den einen 7, den andern 9 Tage nach der Impfung getödtet hat. Andere zwei wurden in die Bauchhöhle geimpft; von ihnen wurde der eine 8, der zweite 12 Tage nach der Impfung getödtet. Ein Hund wurde unter die Haut geimpft und 13 Tage nach der Impfung getödtet. Einem nächsten Hunde wurde die Impfung in das obere Sprunggelenk, einem anderen in die vordere Augenkammer und dem letzten in die Nasenhöhle gemacht, Die drei letzteren Thiere sind einen Monat nach der Impfung getödtet worden. Bei allen diesen Hunden war intra vitam nichts Charakteristisches für eine etwaige Rotzerkrankung zu bemerken. Bei der Sektion hat der Verf. nur grösstentheils hanfkorngrosse Knötchen im Lungenparenchym gefunden, bei den bakteriologischen Untersuchungen aber immer charakeristische Kulturen erhalten, welche bei Kontrolimpfungen an anderen Thieren auch immer cha-

rakteristische Veränderungen hervorriefen.

In die drei nächsten Gruppen gehören 24 Hunde, welche auch auf ähnliche Weise, wie es oben beschrieben wurde, inficirt worden waren. Viele Hunde der fünften Gruppe, sowie einige Hunde der siebenten Gruppe wurden 18-36 Stunden, alle anderen 21/2-9 Tage nach der Impfung getödtet. Sowohl aus den Organen von Hunden, welche 18-36 Stunden nach der Impfung getödtet worden waren, als auch aus verschiedenen Organen der später getödteten Thiere hat der Verf. ganz typische Kulturen von Rotzbakterien bekommen, trotzdem intra vitam nichts Charakteristisches bei diesen Hunden zu bemerken gewesen war. Nur in sehr seltenen Fällen konnte er Abscessbildungen an der Stelle der Impfung beobachten.

Von den Schlüssen, zu welchen der Verf. auf Grund seiner Untersuchungen gekommen ist, möchte Ref. nur folgende an-

führen:

1) Alle Hunde erkranken an Rotz, auf welchem Wege auch die Einführung des Rotzcontagiums in ihren Organismus stattfindet, Die Erkrankung geht einher mit Temperatursteigerung und ziemlich konstanten Veränderungen in den Lymphdrüsen, Lungen und dem Milzparenchym. 2) Das Geschlecht und das Alter der Hunde haben keinen Einfluss auf die Empfänglichkeit. 3) Die Stelle der Einführung des Rotzcontagiums spielt für die Schnelligkeit und Intensität des Krankheitsprocesses keine Rolle. 4) Die Gechwürsbildung an den Impfstellen hängt von der Qualität und vielleicht auch von der Quantität des eingeführten Contagiums ab. Diese Geschwüre sind jedoch weder konstant, noch typisch für die Erkrankung. 5) Bei den mit Rotzcontagium inficirten Hunden hat das Fieber grosse Aehnlichkeit mit dem Typus inversus. 6) Die Rotzbacillen finden sich nicht nur in Rotzknoten, sondern auch in verschiedenen Parenchymorganen, auch wenn dieselben keine makroskopischen Veränderungen darbieten. 7) Aus dem Blute der mit Rotzcontagium inficirten Hunde gelang es dem Verf. nicht, die Rotzbacillen zu kultiviren. 8) Die Versuche haben dem Verf. gezeigt. dass man mit Hülfe der bakteriologischen Untersuchungen das Rotzcontagium im Hundeorganismus schon 18 Stunden (und wahrscheinlich auch noch früher) nach der Impfung finden kann; nach mehr als 8 Monaten nach der Impfung kann es daselbst nicht mehr entdeckt werden. Aus dem Gesagten geht hervor, dass man Hunde für die Diagnose der Rotzkrankheit gut benutzen kann, weil das Rotzcontagium in ihrem Organismus schon sehr kurze Zeit nach der Impfung leicht zu eruiren ist. Es ist noch zu bemerken, dass, wenn man bei der Sektion von wenigstens 3-5 Hunden, die 1-7 Tage nach der Impfung (mit Sekreten von an Rotz verdächtigen Pferden) getödtet worden waren, ein und dieselben pathologisch-anatomischen Veränderungen findet, d. h. Hyperplasie der Lymphdrüsen und des Milzparenchyms und Knoten in den Lungen. man auf Grund schon dieses Befundes allein mit grosser Wahrscheinlichkeit sagen kann, dass das Pferd an Rotz erkrankt ist; findet man aber nicht bei sämmtlichen geimpften und getödteten Thieren den analogen Befund, so ist zur Sicherung der Diagnose die Anlegung von Kulturen aus den Organen der getödteten Thiere unbedingt erforderlich.

N. Protopopoff (Prag).

Squire, E., The prevention of Phthisis. (Lancet. 1889.

Vol. I. No. 4. pg. 174-175.)

Allgemeine, sehr kurz gehaltene Betrachtungen mit Rücksicht auf Feststellung hygienischer Massanhmen. S. unterscheidet 5 Möglichkeiten der phthisischen Infektion heim Menschen. 1) Die Infektion durch Schulint- oder Rüssenuden; 2) auf dem Wege der Schleimhaut des Urogenitalapparates; 3) durch die Conception und die hereditäre Uebertragung; 4) auf dem Wege der Schleimhäute der Verdauungs- und 5) der Respirationswege.

Die prädisponirenden Momente theilt er in folgende Gruppen: 1) Heredität; 2) Zutritt von Luft und Sonnenlicht; 3) Alter und Geschlecht; 4) Gewerbe; 5) Localität, Wohnräume, Klima, Temperatur etc.; 6) besondere lokale und allgemeine Erkrankungen.

Als Mittel zur Verhütung der Krankheit empfiehlt er besonders Massnahmen 1) für genügenden Zutritt frischer Luft zu den Wohnräumen; 2) für die Kräftigung der heranwachsenden Jugend. Kurth (Berlin).

Weyl, Th., Ueber Creoline, (Berichte d. Deutsch. Chem. Gesellsch. 1889. pg. 138.)

W. hat die seit einiger Zeit in den Handel gehrachten, in der Medicin vielfach verwandten Creoline von Jeyes (Pearson) und Artmann untersucht. Die Analysen ergaben folgende Werthe:

	Artmann	Jeyes (Pearson
Kohlenwasserstoffe	84,9	56,9
Phenole	3.4	92,6
Sägren	1,9	0,4
Natrium	0,8	2,4

W. warnt vor der Anwendung der beiden Creoline, welche nicht viel mehr als den Namen gemeinsam haben, von ungleicher Zusammensetzung sind und demgemäss auf den Organismus, wie Weyl auch nachgewiesen, ungleiche Wirkung ausüben.

Die Darstellung der beiden Präparate wird von den Fabrikanten geheim gehalten. Prausnitz (München).

Fränkel, C., Die desinficirenden Eigenschaften der Kresole, ein Beitrag zur Desinfektionsfrage. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VI. 1889. Heft 3. p. 521—543.)

Erster Kongress der deutschen dermatologischen Gesellschaft in Prag.

In der Zeit vom 9. bis 12. Juni 1889 wurde in Prag unter dem Fnsidium des Prof. Philipp Joseph Pick der erste Kongress der deutschen dermatologischen Gesellschaft abgeableten und erfreute sich derselbe einer äusserst zahlreichen Betheiligung von Seite der Fachgenossen nicht nur Oesterreichs und Beutschlands, sondern es waren auch aus anderen Ländern, so aus Belgien, Russland, Japan und Nordamerika Vertreter der dermatologischen Wissenschaft erschienen.

Es kann an dieser Stelle einem Berichte über die Vorträge und wissenschaftlichen Discussionen nur insoweit Raum gegeben werden, als sich dieselben, sei es nun streng auf das Gebiet der Batteriologie erstreckten oder dieselben doch wenigstens zu diesem Gebiete in naher Beziehung stehen.

> I. Sitzung. Montag. den 10. Juni. Vormittag.

Nach der Begrüssung der Versammlung durch den Präsidenten, fierner durch den Rektor der deutschen Universität in Prag. Prof. Ul1mann, Namens der Universität, sowie durch den Decan der medicinischen Pakultät in Prag. Prof. Hof me ister. Namens der letzteren, wurde sofort zur wissenschaftlichen Arbeit reschritten.

Arning (Hamburg): Mittheilungen über Lepra.

A'n i ng berichtet über die erste gelungene Uebertragung von Lepra, welche er auf den Sandwichsinseln im Jahre 1884 bei einem zum Tode verurtheilten Mörder vorgenommen hat. Derseibe war erblich nicht belastet und zur Zeit der Impfung frei von Lepra. Er wurde, um eine spätere zufällige Ansteckung auszuschliessen,

von allen anderen Gefangenen vollständig separirt.

Diesem Manne wurden nun an verschiedenen Körperstellen theils Hautsticke von einem mit Lepra tuberculoss behafteten Mädchen eingenäht, theils Leprariten in künstliche Blasen oder ungstiche eingerieben. Die Impfungen in künstliche Blasen und Impfstiche blieben erfolgtos, dasgegen entwickelte sich 4 Wochen nach der Einsahung eines Hautstückes am linken Oberarm unter dem Bilde eines subakten Gelenkrheumatismus eine Krankheit, welche zunächst das linke Eilbogengelenk betraf, später aber auch auf ale anderen Gelenke überging. Nach 4 Monaten gesellten sich Schwellungen des linken Nervus ulnaris und medianus hinzu, welche im Verlaufe von 6 Monaten zurückgingen. Mittlerweile hatte sich

an der Impfstelle ein typischer erbsengrosser Lepraknoten entwickelt, in welchem Arning auch noch nach 16 Monaten überaus reichliche Leprabacillen nachweisen konnte.

Aus den ihm zugekommenen Berichten erwähnt Arning, dass die Lepra bei diesem Manne seit der Impfung weitere Fortschritte gemacht hat, so dass sich derselbe im Marz 1889 im Zustande des leprösen Marasmus befand.

Arning betont, dass die Impfung in diesem Falle insofern nicht vollkommen einwurfsfrei war, als der vielleicht durch seine Rasse disponirte Mann in einem Lepralande lebte, erwähnt aber andererseits, dass vielleicht gerade die individuelle und klimatische Disposition für den Erfolg der Impfung von Bedeutung war.

Bei Gelegenheit seines Vortrages demonstrirte Arning eine Anzahl seiner prachtvoll ausgeführten, ausserst instruktiven Gypsabgüsse, welche hauptsächlich die Veränderungen des Gesichtes und der Hände in trefflicher Weise veranschaulichen.

Petersen (St. Petersburg): Demonstration von Photographieen von Leprakranken.

Nelsser (Breslau): 1) Ueber die Struktur der Lepra- und Tuberkelbacillen mit specieller Berücksichtigung der Rosanilin- und Pararosanilinfarbstoffe. — 2) Ueber Leprazellen.

Gegenüber Ünna und Lutz, welche die Lepra- und Tüberkelbacillen auf Grund des Umstaudes, dass dieselben eigentlich aus einer Reihe von Kügelchen bestehen sollen, aus der Gruppe der Bacillen streichen wollen und dieselben als Coccothrix ansehen, weist N eis ser auf einige Irrthümer von Seite der beiden genannten Autoren hin. Dieselben gaben nämlich an, dass das Bild der Coccothrix unr bei der Färbung mit Paraosanilinfarbstofen auftrete, während die Farbstoffe der Rosanilingruppe nur die Bacillenform erkennen lassen.

Der Verknien issen hebt herror. Un na hätte gar nicht mit stellen lassen und meistens mit Farbetoffen der Pararosailingruppe stellen lassen und meistens mit Farbetoffen der Pararosailingruppe schied und stellen lassen und meistens mit Farbetoffen der Pararosailingruppe schied und stellen lassen die Pararosanlinfarben viel schiefe farben, als die Rasailinfarben. Den Vortheil der Lutz-Un naschen Modifikation des Gram sehen Verfahrens gibt Neisser zu bleien bei der die Stellen sehe deutlich hervortreten. Daneben bestehel der Lutz-Un naschen Modifikation des Gram sehen Verfahrens gibt Neisser zu beseine deutlich hervortreten. Daneben bestehen nach Neisser neben den dunklen auch noch helle Stellen, welche schon Koch beschrieben und als Sporen gedeutet hat. Das Bestehen von Dauerformen bei den Leprabaeillen halt Neisser für wahrsbeinlich.

Die Ansicht von Kühne und Unna, die Leprazellen seien nur durch Schleimhüllen zusammengehaltene Bacillenklumpen, erscheinen wiederlegt durch Priparate aus Flem ming seher Lösung, welche Neisser untersucht hat und welche die Existenz von Lepra-

zellen über allen Zweifel erheben.

Kaposi (Wien): Bemerkungen über die jüngste Zostere pidemie.

Der Umstand, dass der Herpes zoster häufig in epidemischer Form auftritt, sowie der Umstand, dass der epidemische primäre Herpes zoster nur einmal acquirirt wird, und dass endlich die einzelnen Epidemieen einen verschiedenen Charakter zeigen, sprechen für die infektiese Natur des Processes. Kapos i hat die Zosterformen in neuerer Zeit durch eine neue Form, den Zoster atypicus gangraenous hystericus, bereichert, als dessen Ursache er eine zeit-weilige Erkrankung oder Labilität der spinalen oder vielleicht auch der cerebralen vassomotorischen Centren ansieht.

Ries (Ulm): Ueber das Epidermophyton mit Demonstration mikroskopischer Präparate.

Ries hat Nachuntersuchungen der Lang schen Arbeiten ber den Psoriasis-"Pilz" (Epidermophyton) angestellt. Allerdings kommt der Pilz konstant bei der Psoriasis vor, aber benso auch bei allen anderen schuppenden Hautkrankheiten, ja selhst in der normalen Haut. Die Veränderungen, welche der angebliche Pilz in Källiauge erfährt, Veränderungen, welche man auch künstlich aus Kaillauge und Fett hervorrufen kann, beweisen nach Ries, dass das Epidermophyton überhaupt kein Pilz ist. Aus welchem Stoffe der Haut sich das Epidermophyton entwickelt, muss bis zur Lösung der Keratohyain- bezichungsweis der Eleidinfrage dahingestellt hielben. Mit dem Epidermophyton fallen auch der Cepocolla repens, der pathogenetische Psoriasispilz Et lei un d's, sowie auch mehrere andere von Cornil, Ranvier und Bizzozero angeführte Pilze.

Behrend (Berlin) de monstrirt Haare von Alopecia areata.

Michelson (Königsberg): Ueber Trich of olliculitis bacteritica.

M ichelson konstatirte in einem Falle von Alopecie, dass es am Wurzelheide des Schaftes der ausgefallenen Haner zur Bildung stecknadelkopfgrosser, weisslicher, nisseartiger Knötchen gekommen war, welch letztere durch abnorme Verborung der epithelialen Auskleidung des Haarbaiges hervorgerufen wurden. In den Hornassen fanden sich allenthalben, ganz hesonders aber an den der Peripherie des Follicularabschnittes des Schaftes zunächst gelegenen Partiene derselben grosse Mengen verschiedener Bakterien vor. Oh die letzteren die Ursache oder die Folge der abnormen Vernorung waren, lässt der Vortragende dahingestellt. Die eingeleitete antimykotische Therapie hatte auf die Erkrankung keinen Einfinss.

II. Sitzung. Montag, den 10. Juni, Nachmittag.

Jadassohn (Breslau): Demonstration von Favuskulturen. Jadassohn demonstrirt Kulturen, welche er von Favusvulgaris des Kopfes erhielt. Sein Kulturverfahren gestattete es, mit Sicherheit die aus der Schnittsläche des Haarschaftes herauswachsenden Mycelien zu isoliren, weshalb man den von ihm reingestüchteten Pilz als den pathogenen Pilz des Favus ansehen dürfe. Die Kulturen sind im Gegensatze zu den von Elsen berg aus Scutulis erhaltenen Kulturen unter einander identisch und entsprechen dem Pilze von Quincke. Der Vortragende weist auf die Schwierigkeit hin, aus Scutulis sichere Reinkulturen eines Mycelizies zu erhaltzles zu Urstagen.

Kral (Prag): Mittheilungen über Hautmikrophyten.

Kral isolirte aus 2 Farus fillen 6 verschiedene Pilzarten. Dieselben wichsen bei Zimmertemperatur langsam und mangelhaft, bei Körpertemperatur dagegen rasch und üppig. Da keine experimentellen Untersuchungen vorgenommen wurden, so mass es fraglich bleiben, ob überhaupt einer dieser Pilze in einer näheren Beziehung zum Pavus steht.

In zwei Fällen von Eczem am arginatum züchtete Kral zwei verschiedene Pilzarten, welche sich auf den benutzten Nahmedien nur kümmerlich entwickelten. Der eine dieser beiden Pilze zeigt eine den Brefeld'schen Chlamydosporen entsprechende Fructification.

von Zeissl (Wien): Ein Beitrag zur Anatomie der Lymphgefässe der männlichen Geschlechtsorgane.

Chiarl, H. (Prag): Weitere Beiträge zur Kenntniss der Orchitis variolosa.

Chiari fand neuerdings auf Grund der Untersuchung von 62 Variolafällen seine bereits früher aufgestellte Behauptung bestätigt, dass bei der Variola der Hoden fast immer Sitz einer der Variola der Haut entsprechenden und dieser analogen Affektion sei, welche er bereits früher als Orchitis variolosa bezeichnet hatte. Unter den 62 Fällen war der Hoden 45mal erkrankt und zwar in 8 von 13 Fällen im Stadium eruptionis, in 22 von 28 Fällen im Stadium suppurationis, in 11 von 14 Fällen im Stadium exsiccationis et decrustationis und endlich in 4 von 7 Fällen von Variola sanata. Je länger der Process gedauert hatte, desto deutlicher waren mikroskopisch die 3 typischen Zonen entwickelt und zwar die centrale Zone der Nekrose, die mittlere Zone der entzündlichen Infiltration und die periphere Zone der Exsudation. Die Rückbildung dieser Herde erfolgt durch Resorption der nekrotischen Massen, Zusammenfallen der Samenkanälchen und endlich vollständiges Verschwinden der letzteren in dem restirenden und schrumpfenden Bindegewebe.

Mikrokokken fand Chiari theils innerhalb, theils ausserhalb der Nekroseherde in 2 Fällen aus dem Stadium eruptionis, in 3 Fällen aus dem Stadium suppurationis und in 2 Fällen aus dem Stadium exsiccationis et decrustationis.

Herxhelmer (Frankfurt a. M.): Demonstration eigenthümlicher Fasern in der Epidermis des Menschen.

(Schluss folgt.)

Anfruf.

Hygienische Sektion der 62. Versammlung deutscher Naturførscher und Aerzte zu Heidelberg.

Die unterzeichnete Commission ersucht die Herren Kollegen um möglichst frühzeitige Anmeldung von Vorträgen und Demonstrationen, damit schon bald ein vorläufiges Programm der Verhandlangen der Sektion bekannt gegeben werden kann.

> Gartner. Jena.

Knauff, Heidelberg. Wernich. Cöslin.

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WORKERING. othekar im Kalserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten. Braem, C., Untersuchungen über die Degenerationserscheinungen pathogener

Bakterien im destillirten Wasser. gr. 8°. 62 p. Königsberg (Koch) 1889. 1 M.

Nissen, F., Zur Kenntniss der bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blittes. (Zeitschr. f. Hygiene, Bd. Vt. 1888. Heft 3. p. 487-569.

Polwyssezki Julan, W., Necrophagismus und Blophagismus. Zur Terminologie in der Phagecytenishre nebet einigen Bemerkrungen über die Riesenzellenbildung. (Forstent. d. Med. 1898. No. 13. p. 487-493.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

Tavel, Das Bacterium coli commune als pathogener Organismus und die Infektion vom Darmcanal aus. (Korrespondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. 1889. No. 13. p. 397 -400.)

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Manro, A. C., The results of ten years of compulsory notification of infectious diseases in Jarrow. (Lancet. 1889. No. 26. p. 1298—1299.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötholn, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

Boyer, J., Service de vaccine de la ville de Lyon. Compte rendu général des oprations du service depuis son organisation jusqu'en 1888 et statistique de-taille pour 1888 8º. 32 p. Lyon (impr. Delaroche et Ce.) 1889. Hteea, La variole et la raccination obligatoire. Rapport par Molitor. (Bullet. de la soc. de méd. d'Aurers, 1889. Mai. p. 118—122.)

Whitelegge, A., Age, sex and season in relation to scarlet fever. (Transact. of

the epidemiol. soc. of London, 1889, No. 7, p. 153-182.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungensenche, Texasseuche, Genickstarre, Enhr und Diphtherie der Kälber, Ranschbrand, entoeoutisches Verkalben.)

Rinderpest, die, in Russland im 2. Halbjahr 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 29. p. 441.)

Inhalt.

Blane, Emile, Actiou pathogène d'un microbe trouvé dane les nrines d'éclamptiques, p. 184.

Bowlby, Mittheilung über 2 Fälle von Filaria immitis beim Meuscheu, p. 190. Brunn, v., Ueber einen Fall von Echinococcus der Lunge, p. 189.

Cooper, Scarlatina and its relation to Cow's milk at Wimbledon and Mertou, p. 183

Galtier, V., Détermination des espèces animales aptes à contracter, par contagiou epoutanée et par inoculation, la pneumo-entérite infectieuse, considéréé jusqu'à présent comme nue maladie spéciale du porc, p. 187.

Löhker, K., Ueher den suhphreuischeu Echinococcus, p. 189. Mensings, Eiu Fall von Taeuia hei einem

Mensings, Eiu Fall von Taeula hei einem zehuwöcheutlichen Sängling, p. 189. Powell, Godlee und Taylor, Actinomycosis hominis, p. 187.

Schelbe, A., Mikroorganismen bei acuteu Mittelohrerkranknugeu, p. 186.

Stchastny, Sur la formation des cellnies géantes et leur rôle phagocytaire dans la tuberculose des amygdales et de l'épl-

glotte, p. 183. Stöltling, Entfernung eines eingekapselten Cysticercus ans dem Auge, p. 188. Turner, Dawson F. D., Trichinosis, p. 190.

Vuillemin, Paul, La maladie du Peuplier pyramidal, p. 190.
Woolmer, S. L., ludications for treatment

of maiignant Pustule, p. 184. Zarniko, C., Zur Keuutniss des Diphtheriehacilins. (Orig.) (Fortsetz.), p. 177.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Tiemann, F. and Gärtner, A., Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers. Zum Gehrauch für Chemiker, Aerzte, Medichalbeamte, Pharmaceuteu, Fabrikauteu und Techniker. Zugleich als dritte vollstindig umgearbeitet und vermehrte

Auflage von Kubel-Tiemann's Anleitung zur Untersuchung von Wasser u. s. w., p. 192.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Baltzky, M., Ueber die Wirkung der Rotzbacillen bel Huudeu, p. 195. Squire, E., The prevention of Pbthisis, p. 200.

Weyl, Th., Ueber Creoline, p. 200.

Originalberiehte über Kongresse. Erster Kougress der deutech en

dermatologischen Gesellschaft in Prag. Arning, Mitheilungen über Lepra, p. 201. Behrend, Haare von Alopecia areata,

p. 203. Chiari, H., Weitere Beiträge eur Kenntniss der Orchitis variolosa, p. 204.

Jadassohn, Demonstration von Favuskultures, p. 203. Kaposi, Bemerknugen über die jüngste

Zosterepidemie, p. 203. Kral, Mitthellungen über Hantmikrophyteu, p. 204.

Michelson, Ueber Trichofolliculitis bacteritica, p. 203.
Neisser, 1) Ueber die Struktur der Lepra-

und Tuberkelbacillen mit epecieller Berücksichtigaug der Rosaniliu- und Pararosanilinfarbstoffe. — 2) Ueber Leprazellen, p. 202.

Petersen, Demoustration von Photographieen von Leprakrankeu, p. 202. Ries, Ueber das Epidermophyton mit Demonstration mikroskopischer Präparate,

p. 203.
Zeisel, von, Ein Beitrag eur Auatomie der Lymphgefässe der mäunlicheu Geschiechtsorgane, p. 204.

Aufruf, p. 205.

Neue Litteratur, p. 205.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. No. 8/9. Jena, den 18. August 1889.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheipen zwei Bände. Zu heziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Eine neue Methode zum Färben der Mikroorganismen, im besonderen ihrer Wimperhaare und Geisseln.

Aus dem hygienischen Institut in Greifswald.

Prof. F. Loeffler. Mit 8 Photogrammen.

Die Bakteriologie verdankt der Färbungstechnik die Auffindung einer überaus grossen Zahl werthvoller Thatsachen. Viele Forscher haben sich bemüht, die Färbungsmethoden mehr und mehr zu vervollkommnen in der richtigen Erkenntniss, dass mit jeder Verbesserung der Methode eine Vermehrung unserer Kenntnisse Hand in Hand geht. Gleichwohl genügen aber die zahlreichen bisher aufgefundenen Färbungsmetboden keineswegs allen den Ansprüchen, welche wir an solche zu stellen berechtigt sind. Keine einzige derselben ist im Stande, die für die Morphologie der kleinsten Mikroorganismen zweifelsohne hochbedeutungsvollen Bewegungsorgane uns sichtbar zu machen. Nur an den grösseren beweglichen Bakterien ist es bisher möglich gewesen, nach den von Koch in seiner grundlegenden Arbeit (Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. II. Heft 3) im Jahre 1877 angegebenen Methoden (Eintrocknung: Behandlung mit Campecheholzextrakt und Nachbehandlung mit verdünnter Chromsäure oder Müller'scher Flüssigkeit) Bewegungsorgane mit Sicherheit nachzuweisen. In neuester Zeit hat Neuhauss (d. Centralbl. Bd. V. No. 3) 5 Minuten langes Kochen von Deckglas-Trockenpraparaten beweglicher Bakterien auf Kaisertinte, mit nachfolgendem, 15 Minuten langem Einlegen derselben in eine schwach erwärmte Lösung von neutralem chromsauren Natron und 2 bis 3malige Wiederholung des ganzen Vorganges zu dem gleichen Zwecke empfohlen. Eine Sichtbarmachung der Geisseln an kleineren und kleinsten beweglichen Bakterien ist ihm iedoch mit diesem Verfahren nicht gelungen.

Es blieb somit eine Lücke besteben, welche wohl von allen Bakteriologen als sehr störende empfunden worden ist. Letzt ist es mir gelungen, diese Lücke, wenn auch noch nicht vollständig, so doch zum grössten Theile aussmüllen und war durch die Einführung eines neuen Principes in die Färbetechnik der Mikroorganismen — durch die Anwendung von Beizen.

Es scheint auf den ersten Blick sehr merkwürdig, dass die gerade für die Färbung der Pflanzenfasern in der Färberei bereits seit langer Zeit gebrauchten und zu einer hohen Vollkommenheit ausgebildeten Beizen zur Färbung der Mikroorganismen nicht herangezogen worden sind. Manche Bakterien, wie z. B. die Typhusbacilleu, die Rotzbacillen u. a., nehmen die Anilinfarbstoffe sehr schlecht auf. Warum hat man nicht versucht, sie zunächst mit einer Beize zu behandeln und dann zu färben? Der Grund dafür scheint mir der zu sein, dass die Mehrzahl der Mikroorganismen, insbesondere die wichtigen pathogenen Arten derselben in eiweiss-, schleim- und salzreichen Medien sich vorfinden. Behandelt man nämlich ein Praparat aus der Milz oder aus einem anderen zellreichen Gewebe mit einer Beize, wie z. B. Gerbsäure und färbt dann dasselbe, so sieht man es mit Niederschlägen bedeckt und die Zellen in unförmige Massen verwandelt. Von der Erkennung irgend welcher Feinheiten kann in einem derartigen Praparate natürlich nicht die Rede sein. Ich bin überzeugt, dass viele Forscher solche Versuche angestellt haben, dass sie aber gleich durch den ersten Versuch veranlasst worden sind, von weiteren Versuchen Abstand zu nehmen. Und doch gelingt es mit Hülfe der Beizen, wie ich zeigen werde, die allerfeinsten Details, welche sich bisher der Wahrnehmung entzogen haben, in ausgezeichneter Weise zur Anschauung zu bringen und so intensiv und rein gefärbte Präparate herzustellen, wie sie ohne Beize mit den besten Färbungsmethoden kaum zu erzielen sind.

Ich kam auf die Verwendung von Beizen in folgender Weise: Im Februar dieses Jahres mit Versuchen über die Färbung der Kapseln der Pueumoniebakterien beschäftigt, versuchte ich durch Anwendung von Tinte zum Ziele zu kommen. Ich fand, dass in der That durch die Tinte die Kapseln grau gefärbt wurden. Als ich nun versuchte, auch noch die Bakterien in den Kapseln mit Methylenblau zu farben, fand ich, dass die Kapseln deutlich blau gefärbt wurden, intensiver blau als alle übrigen Theile des Praparates, welches aus dem Herzblute eines mit diesen Bakterien geimpften Kanincheus hergestellt war. - Dieser Befund brachte mich auf den Gedanken, ob nicht vielleicht auch die möglicherweise aus ähnlicher Substanz wie die Kapseln der Pneumoniekokken bestehenden Bewegungsorgane der Bakterien zunächst mit Tinte behandelt und dann mit Anilinfarblösungen gefärbt werden könnten. Zufällig standen mir auffallend grosse, lebhaft bewegliche Bakterien zur Verfügung. Dieselben hatten sich in einem zur Kultur von Beggiatoen aufgestellten Glascylinder entwickelt, dessen Inhalt aus Flusswasser bestand, in welches ich Wurzelstöcke von Sumpfpflanzen und Gypsstückchen eingebracht und Schwefelwasserstoff eingeleitet hatte. - Ich brachte einen Tropfen des diese Bakterien enthaltenden Wassers auf ein Deckglas, breitete denselben in dunner Schicht aus, trocknete an der Luft, zog dann das Deckglas dreimal durch die Flamme und behandelte es nunmehr mit Tinte unter leichtem Erwärmen über der Flamme. Nach Abspülen der Tinte mit destillirtem Wasser gab ich von einer koncentrirten Methylenblaulösung einige Tropfen auf das Deckglas, erwärmte leicht und spülte wiederum mit destillirtem Wasser ab. Zu meiner Ueberraschung waren sämmtliche in dem Praparate vorhandene Bakterien schön blau gefärbt. Die Färbung war ganz rein, namentlich fanden sich keine Niederschläge in dem Praparat, -Von den Geisseln konnte ich iedoch nichts wahrnehmen. - Ich versuchte nun eine intensiver färbende Farbflüssigkeit: Anilinwasser-Methylviolett, welchem ich minimale Mengen von Alkali zugesetzt hatte, so dass der Farbstoff dicht vor dem Ausfallen sich befand. Bei meinen früheren Versuchen über die Färbung der Rotzbacillen (Arbeiten a. d. kais. Ges.-Amt. Bd. I. p. 171) hatte ich gefunden, dass solche ganz schwach alkalische Anilinwasserfarbstofflösungen an Färbkraft alle anderen Farblösungen übertrafen. Bei dem nächsten, zuerst mit Tinte und dann mit dieser Farblösung unter schwachem Erwärmen behandelten Präparate hatte ich die grosse Freude, fast sämmtliche grosse Bacillen mit intensiv violett gefärbten, langen, meist korkzieherartig gewundenen, von beiden Enden abgehenden Geisseln ausgestattet zu sehen. Da, wo die Bacillen in etwas dichteren Haufen zusammenlagen, sah ich ein geradezu erstaunliches Gewirr von Geisselfäden. Vielfach lagen auch abgerissene Geisselfäden zwischen den Bacillen.

Ich versuchte nunmehr auch andere bewegliche Bakterien nach dieser Methode zu farben. In einem Heuinfus fand ich zahlreiche Exemplare von Spirillum Undula. Ein Tropfen davon auf dem Deckglase ausgebreitet und in gleicher Weise gefärbt, zeigte sämmtliche Spirillen mit prachtvoll gefärbten Geisseln versehen. Was aber das Merkwürdigste war, zahlreiche Individuen hatten nicht eine Geissel an ihrem Ende, sondern erschienen mit ganzen Büscheln solcber Geisseln ausgerüstet. Ein Färbungsversuch, welchen ich mit kleineren in einer Wasserplatte zur Entwickelung gelangten, lebhaft beweglichen, die Gelatine unter Erzeugung eines grünlichen Farbstoffes verflüssigenden Bakterien anstellte, gab gleichfalls ein positives Resultat. Doch machte sich hierbei ein Uebelstand geltend. Die Hanptmenge des Praparates war mit einem störenden Niederschlage bedeckt und für die Untersuchung nicht verwerthbar; nur am Rande des ausgestrichenen Tröpfehens, wo die Schicht sehr zart war, liessen sich vereinzelte Bacillen deutlich erkennen. Diese aber waren mit ausserordentlich feinen, wellig gebogenen Geisseln verseben. Weitere Versuche belehrten mich, dass die mit auf das Deckglas übertragene Nährgelatine Ursache der Niederschläge war. Brachte ich nämlich die Bacillen auf gekochte Kartoffeln und verrieb ich eine geringe Menge der zur Entwickelung gelangteu Kultur mit destillirtem Wasser auf dem Deckgläschen, so traten Niederschläge nicht auf; sämmtliche Bakterien waren rein gefärbt. An einer grossen Zahl derselben konnte ich die überaus feinen Geisseln mit Zeiss Oelimmersion Ap. 1.30 Ocul. 4 eben noch wahrnehmen. - Ein Versuch mit einer Gelatinekultur von Cholerabakterien fübrte zu dem Ergebniss, dass auch diese kleinen Organismen, einzelne Exemplare wenigstens, mit allerfeinsten, gefärbten, fädigen Anhängen versehen erschienen. Freilich waren diese Fädchen so fein, dass man sie erst bei längerer Beobachtung desselben Exemplares wabrnehmen konnte, und dass einzelne Beobachter, welchen ich sie zeigte, noch an ihrer Existenz zweifelten. Dieses Ergebniss genügte daher noch nicht. So lange der gute Wille eines Beobachters bei der Beurtheilung der Realität eines wisseuschaftlichen Befundes in Betracht kommt, so lange ist der Beweis nicht als sicher geführt zu erachten. Ich bemühte mich deshalb, die Färbung noch zu verbessern. Allein eine bessere Färbung der feinen Anhänge der Cholerabakterien wollte mir mit Tinte und schwach alkalischer Methylviolett-Anilinwasserlösung nicht gelingen.

Wenn ich besscre Erfolge erzielen wollte, so musste ich vor allen Dingen über diejenigen Substanzen, welche die feinen Geisseln zur Aufnahme der Farbstoffes befähigten, ins Klare kommen. Die vou mir beautzte Tinte war eine tiefschwarze Gallustinte von Aug. Lee n b ar dit in Dresden. Der wesentlichste Bestandtheil der Gallustinten ist die Gerbsäure und zwar deren sehwarzgefarbte Ferro- bezw. Ferriverbindung. Ich stellte mir nun zunächst Lösungen von Tannin in möglichst konzentriter Form (20 + 80 Wasser) ber, sowie ferner Abkochungen von Gallapfeln, Campechehotz, Quercitron und anderen gertstoffhalligen Substanzar und behandelte mit diesen Desglasprägertstoffhalligen Substanzar und behandelte mit diesen Desglasprägertstoffhalligen Substanzar und behandelte mit diesen Desglaspräsich dass das T an nin, namentlich aber die Campechehotzablochung sich vortreffich zur Beizung eigneten. Die Geisseln fästeben sich recht sebön, nur nicht so intensiv, wie bei der Behandlung mit der Gallustinte. He ging ietzt weiter und stellte mir selbst eine Tinte her, indem ich zu 5 ccm der 20 % igen Tanninlösung einige Tropfen einer konzentrirten Ferrosulfatlösung hinzusetzte. Die Ferroverbindung des Tannins gab noch bessere Resultate bei den grösseren Bakterien wie das Tannin selbst. Als ich aber Versuche damit bei den kleinsten Organismen anstellte, hatte ich keinen Erfolg.

Ich versuchte nun festzustellen, ob der Zusatz verschiedener bei der Tintenfabrikation angewendeter Substanzen die Beizung begünstigte oder nicht: kleine Mengen von Traubenzucker, Glycerin, Natriumsulfat, Kaliumbisulfit u. s. f. brachten keine wesentliche Verbesserung; ein geringer Carbolsäurezusatz schien mir bisweilen günstig zu wirken. Auch die Anwendung einiger bei der Tintenbereitung hänfig benutzter Farbstoffe, wie Nigrosin und Indulin, verbesserte das Verfahren nicht. Das Ferritannat gab mir sehr viel schlechtere Resultate wie das Ferrotannat, mit und ohne Zusätze. Nach vielen vergeblichen Verbesserungsversuchen gelang es mir endlich, folgende befriedigende Lösung des Problems zu finden:

I. Die Beize: Zu 10 ccm einer 20 % igen wässerigen Tanninlösung gab ich soviel Tropfen einer wässerigen Ferrosulfatlösung, dass die ganze Flüssigkeit schwarzviolett erschien. Hierzu fügte ich 3-4 ccm einer Campecheholzabkochung (1 Theil Holz auf 8 Theile Wasser). Die Flüssigkeit nahm dann einen schmutzig dunkelyjoletten Farbenton an. Bei Zusatz einer grösseren Menge von Campecheholzabkochung tritt eine körnige Fällung ein, welche die Beize für Färbungszwecke unbrauchbar macht. Diese Lösung hält sich mehrere Tage und wird allmählich dunkelschwarz. Zugleich bildet sich an der Oberfläche ein kleines Häutchen, auch setzen sich an den Wänden des Gefässes schwarze Massen ab. Dessenungeachtet bleibt die Flüssigkeit brauchbar. Am besten thut man, sie in wohlverschlossenem Gefässe aufzubewahren. Ein Zusatz von 4-5 ccm einer 5 °/_o Carbolsäurelösung macht die Lösung haltbarer, ohne die Beizkraft wesentlich zu beeinflussen. Il. Die Farblösung: Zu 100 ccm einer gesättigten Anilin-

wasserlösung wird 1 ccm einer 1 % Natriumhydratlösung hinzu-gefügt. Das frische Anilinwasser reagirt neutral, nach dem Zusatz deutlich alkalisch. Dieses alkalische Anilinwasser giesst man in ein Erlenmeyer'sches Kölbchen, in welches man 4-5 g festes Methylviolett oder Methylenblau oder Fuchsin hineingegeben hat. Nachdem man einen gut schliessenden Gummipfropfen aufgesetzt hat, schüttelt man tüchtig um. Man erhält alsdann ganz konzentrirte Lösungen der betreffenden Farbstoffe, welche sich Wochen lang halten. Vor dem Gebrauche filtrirt man jedesmal 2-3 Tropfen auf das zu färbende Deckglas.

Die so bereiteten schwach alkalischen Anilinwasserfarblösungen sind namentlich für Schnittfärbungen vortrefflich geeignet. Typhusbacillen wie auch Rotzbacillen werden durch dieselben in Schnitten innerhalb weniger Minuten ganz intensiv gefärbt.

Das ganze Verfahren bei der Färbung mit Vorbeizung gestaltet

sich nun folgendermassen:

Wasserige, an Eiweiss- und Schleimstoffen, sowie an Salzen arme, bakterienhaltige Flüssigkeiten werden ohne weiteres auf Deckgläschen gehracht und auf denselhen ausgestrichen. Von eiweisse etc. haltiene Substanzen bringt man eine möglichst geringe Menge in ein Tröpfehen destillirten Wassers und vertheilt sie in demselben. Von diesem Tröpfehen überträgt man dann eine kleine Menge in ein zweites Tröpfehen destillirten Wassers, von diesem vielleicht noch ein Theilchen in ein drittes. Sämmtliche Tröpfehen werden dann auf den Deckgläschen ausgestrichen und an der Laft getrocknet. Das zweite und dritte Deckgläschen entbält dann nafürlich nur verhältnissmässig wenige Bakterienlindividuen. Dafür heinden diese sich aher auch gehörig isolirt in einem nahezu rein wässerigen Medium.

Die lufttrockenen Deckgläschen werden wie ühlich durch die Flamme gezogen, um die Organismen recht fest zu fixiren. Man fasst nun ein Deckgläschen mit einer Pincette, gibt soviel von der Beizflüssigkeit auf dasselbe, dass das ganze Gläschen davon bedeckt ist und halt es in einiger Entfernung üher eine Flamme, his die Flüssigkeit schwach zu rauchen heginnt. Dabei trägt man Sorge, die Flüssigkeit heständig hin und her zu hewegen. Nach kurzer Zeit giesst man die Beizflüssigkeit ab und spült mit einem Strahle destillirten Wassers das Deckglas gründlich rein. Es erscheinen dann hei der Durchsicht die Stellen, an welchen die hakterienhaltige Flüssigkeit angetrocknet war, grauweisslich gefärht. Das Deckgläschen muss sonst klar sein. Namentlich achte man darauf, dass auch der Rand desselhen gut ahgespült ist, weil etwa haften gehliehene Beize-theilchen mit dem Farhstoff Niederschläge geben, welche recht störend sein können. Nunmehr filtrirt man auf das Deckgläschen 2-3 Tropfen der schwach alkalischen Anilinwasserfuchsinlösung (ich habe zuletzt stets Fuchsinlösung angewandt, weil sich die mit Fuchsin gefärhten Präparate am besten für die Mikrophotographie eignen) und bewegt diese hin und her. Nach kurzer Zeit halt man dann das Deckgläschen wiederum über die Flamme und erwärmt. vorsichtig. Es ist hesser, eine weniger warme Flüssigkeit einige Minuten länger einwirken zu lassen, als kürzere Zeit zu stark zu erhitzen aus sogleich näher zu erörternden Gründen. Während des Erwärmens sieht man die gebeizten Stellen schnell dunkler werden. Sowie sie ganz intensiv schwarzroth geworden sind, spült man die Farbflüssigkeit mit einem Strahle destillirten Wassers ah. Das Praparat ist zur mikroskopischen Untersuchung fertig. Die geheizten Stellen zeigen bei schräg auffallendem Lichte den eigenthümlichen grünlich-röthlichen Glanz des festen Fuchsins.

Bei der Untersuchung eines in dieser Weise hergestellten Präparates sicht man die intensiv roth gefarhten Organismen auf farhlosen oder hüchstens ganz zart rosa gefärhten Grunde. War das Präparat mit Wasser hergestellt, so sieht man von dem Grunde nichts, waren aher Spuren von Eiweiss oder Gelatine oder Schleim vorhanden, so erkennt man, dass die Mikroorganismen in einer äusserst zarten, das Deckglas überziehenden Haut eingehettet sind. War etwas mehr von solchen organischen Materialien vorhanden, so ist die Haut dicker und stärker roth gefärht. Namentlich hei stärkerem Erhitzee entstehen dann Falten und Risse in der Haut, welche. zumal sie meist gerade von den Bakterien ausgehen, ein Erkennen einen Details unmöglich machen. Will man daher gelatine- oder eiweisshaltige Substanzen unter Anwendung von Beizen farben, so muss man sie, wie oben dargelegt, in einer möglichst grossen Menge destillirten Wassers vertheilt auf den Deckgläschen ausbreiten und darf diese dann auch nicht zu stark erwarmen. Bei Beobachtung dieser Vorsichtsmassregeln gelingt es häufig, noch ganz brauchbare Präparate zu erzielen. Ist das Präparat probemässig, so treten in der farbbosen Haut die stark gefärbten Bakterienkörper selbst, sowie auch alle von den Organismen ausgehenden feinen Anhänge, welche wie jene ganz intensis yg därbt sind, sehr kalt zu die dettich hervor.

Die Ergebnisse, welche ich mit meiner Färbung erzielt

habe, sind nun folgende:

 Sämmtliche Mikroorganismen, sowohlihre vegetativen Formen als auch thre Dauerformen (Sporen), welche in reinem Wasser suspendirt auf Deckgläschen angetrocknet werden, lassen sich mit Leichtigkeit nach Belieben roth, violett oder blau färben. Färbt man nach dem Beizen nicht zu lange und zu intensiv, so treten auch feine Details noch in den Organismen deutlich hervor. Für diesen Zweck genügen auch die einfachen wässerigen, wässerig-alkoholischen, anilin- und carbolhaltigen, weniger intensiv als die schwach alkalischen Anilinwasserlösungen färbenden Lösungen der basischen Farbstoffe. Schwierigkeiten bei der Färbung der die Anilinfarben sonst schlecht oder erst nach längerer Einwirkung aufnehmenden Organismen treten in gebeizten Präparaten nicht hervor. Es färben sich gleichgut alle Bakterien, Pilze und Algen. Prachtvolle Bilder erhielt ich z. B. von Beggiatoen bezw. Thiothrixrasen. Die eigenthümliche Körnung des Protoplasmas, die Scheidewände und namentlich die Schwefelkörnchen treten deutlich in den Fäden hervor. Auch die Infusorien nehmen die Farbe ausgezeichnet an. Sämmtliche Wimpern und Geisseln derselben erscheinen intensiv gefärbt. Photogramm 7 stellt ein Individium aus der Gattung der Holotricha dar. Das Photogramm gibt eine gute Vorstellung von der Intensität der Färbung der Wimpern. An den gefärbten Wimpern und Bewegungsorganen treten bei vielen Organismen Feinheiten hervor, welche man bisher noch nicht hat wahrnehmen können. So sah ich z. B. bei einer mit langen Wimpern ausgestatteten Infusorienart, welche besonders durch eine alle übrigen Wimpern an Länge etwa um das Doppelte überragende, vom hinteren Körperende ausgehende Rudergeissel ausgezeichnet ist, eine ganz eigenthümliche Struktur dieser Gebilde. Die Wimpern haben nach ihrem freien Ende zu einen deutlichen Absatz, bis zu diesem ist die Wimper nahezu gleichmässig dick, dann wird sie plötzlich ausserordentlich fein, um in einem kleinen Knöpschen zu enden. Rechts von dem Infusor auf Fig. 7 zwischen einem kleinen Spirillum und einem kleinen Vibrio liegt eine abgerissene Geissel, welche das geschilderte Verhalten deutlich erkennen lässt. Ich besitze Präparate, in welchen zahlreiche Exemplare des Infusors, von welchem jene Wimper herstammt, enthalten sind und sämmtliche Geisseln das geschilderte Verhalten in exquisiter Weise zeigen. Die eigenthümliche Struktur der Wimpern scheint mir die Erklärung zu gestatten, dass die dickeren bisher allein gesehenen Wimperhaare eine Scheide darstellen, aus welcher feine protoplasmatische Fortsätze hervorragen. welche die knopfförmigen Endanschwellungen zeigen und darnach wohl als Tastorgane anzusehen sind. Bei einem anderen kugelförmigen Gebilde, einer Monasart (Fig. 8), welches durch einen hellen Fleck an dem einen Pole und eine kräftige kurze Geissel an dem anderen Pole ausgezeichnet ist, bemerkte ich zu meiner Ueberraschung, dass die Geissel auf beiden Seiten mit ausserordentlich feinen, nahezu rechtwinkelig zur Achse stehenden Fiederhärchen besetzt ist. Die Fiederung ist ganz regelmässig. In dem Photogramm sind diese winzigen Härchen nicht so schön zu sehen, wie in den gefärbten Präparaten. Nur da, wo durch Aneinanderliegen mehrerer Härchen etwas dickere Härchen entstanden sind, erkennt man die Fiederung deutlich. Das Photographiren dieser überaus feinen. nicht sehr intensiv gefärbten Härchen machte mir grosse Schwierigkeiten. Es gelang nur durch Momentaufnahmen, sie zur Anschauung zu bringen; belichtete ich etwas länger, so war von diesen Feinheiten überhaupt nichts mehr zu erkennen. Auch die Flim merhaare auf den Flimmerepithelien werden kräftig gefärbt. Auf Flimmerzellen, welche ich der Rachenschleimhaut eines Frosches entnommen hatte, traten dieselben als dichte Büschel zu Tage. Ebenso liessen sich die Schwänze von Spermatozoen sehr kräftig färben. Bei näherem Studium wird sich mit Hülfe der angegebenen oder passend modificirten Methode gewiss noch manches werthvolle Detail an den beweglichen thierischen und pflanzlichen Zellen nachweisen lassen. Ich habe mich mit den thierischen Gebilden nur insofern beschäftigt, als ich die Methode an ihnen prüfen wollte. Mein Hauptinteresse koncentrirt sich auf die Bakterien.

A) Gekrümmte Bakterien.

Zunschst habe ich die gekrümmten Bakterien, die Spirillen und Kommaformen, einer etwas genaueren Untersuchung unterworfen. Es ist mir gelungen, bei sämmlichen gekrümmten beweglichen Bakterien, mit Ausnahme einer mir in Präparatun aus dem Kulturgefässe mehrfach vorgekommenen ausserordentlich feinen und langen Spirochäter, Geisseln mit Sicherheit nachzuweisen.

Von echten Spirillen, durch starke Schraube charakterist, sind nåher bekant das grösse Spirillum Undula, das Spirillum rubrum v. Es march's und das Spirillum concentricum Kitasato's, sowie das Spirillum endoprangogicum Metschnikoff's. Lettzeres stand mir nicht zur Verfügung. Sp. Undula hatte ich in Aufgüssen, rubrum und concentricum in Reinkultur zur Hand. Alle diese Spirillen sind durch kurze, haarförmige, nach der konvexen Seite des Schraubenganges zu gebogene Geissehn ausgezeichnet. Die Geisseln bilden gewissermassen eine Fortsetzung der Schrauber inemals zeigen sie mehr wie eine wellige Biegung. Sie sind wohl immer in grösserer Zahl vorhanden. Die einfachen Geisseln, wechen man an Spirilum Undula gesehen hat, sind nichts anderes als ein

Haarzopf, zu welchem sich die einzelnen feinen Geisselhärchen zusammengedreht haben. Am deutlichsten tritt die Erscheinung hervor bei Spirillum Undula (Fig. 2). Ich habe aber auch bei den kleineren Spirillen mit Sicherheit eine Zusammensetzung der scheinbar einfachen Geissel aus mehreren feinsten Geisselhärchen feststellen können. Ebenso wie bei den genannten Spirillen verhielten sich die Geisseln einiger noch sehr viel kleinerer Spirillen, welche sich zeitweilig in meinem Kulturcylinder entwickelten, deren Geisseln ich aber erst nach Behandlung mit einer anderen, weiter unten beschriebenen Beizflüssigkeit zu färben vermochte. Nur konnte ich bei diesen kleinsten Spirillen eine Zusammensetzung der sichtbaren Geissel aus mehreren Fädchen bei der ausserordentlichen Feinheit des Objektes mit Sicherheit nicht konstatiren. Besteht das Individuum aus einem Schraubengange , so sieht man meist nur ein Geisselbüschel an einem Ende. Ich habe jedoch auch Praparate, in welchen solche halbkreisförmigen Individuen an beiden Seiten Geisseln tragen. Bei Exemplaren mit zwei Schraubengangen on sah ich nahezu regelmässig an jedem Ende ein Geisselbüschel, bei einem solchen Exemplare mit drei Schraubenwindungen sprosste sogar auf der Höhe des mittleren Schraubenganges ein

dichtes Büschel von Geisseln hervor.

Ganz anders wie bei diesen echten Spirillen verhalten sich die Geisseln bei den kommaförmig gekrümmten Bakterien. Die wichtigsten Repräsentanten derselben sind die Cholerabakterien (Photogramm 5 und 6). Es war ja in hohem Grade wahrschein-lich, dass diese lebhaft beweglichen Organismen mit Bewegungsorganen ausgestattet sein würden. Schon Watson Cheyne sprach in seinem Report on the Cholera-Bacillus (Brit, med. Journal. 1885. Vol. I. No. 1269-1273) sich dahin aus, dass höchstwahrscheinlich jeder Bacillus beiderseits ein Flagellum besässe, doch lägen diese feinen, sich nicht färbenden Fädchen an der Grenze der Sichtbarkeit (15 Oelimmersion). Viele Forscher haben sich seitdem abgemüht, diese supponirten Geisseln zu sehen, indessen vergebens. In neuester Zeit glaubt Neuhauss (Centralblatt f. Bakt. u. Paras. Bd. V. 1889. No. 3) die Geisseln nachgewiesen zu hahen. Alle seine Färbungsversuche waren vergebens gewesen; er hatte deshalb den Kunstgriff angewandt, Kulturen von Cholerabakterien zur Unter-suchung heranzuziehen, in welchen "durch besonders günstige Verhältnisse die sonst so kleinen Bacillen ungewöhnlich gross werden". Dazu, fand er, eigneten sich vortrefflich 4 Wochen alte Fleischbrühekulturen, die bei warmer Zimmertemperatur gehalten wurden. In ihnen fanden sich statt der winzigen Kommabacillen theils lange Spirillen, theils ungewöhnlich dicke und lange Bacillen. Freilich hatten sie beinahe alle ihre Beweglichkeit eingebüsst; doch entdeckte er noch vereinzelte Individuen mit Eigenbewegung. In schwarz gefärbten Deckglastrockenpraparaten liessen sich auch hier Geisseln nicht nachweisen, ebensowenig in trocken untersuchten, ungefärbten Präparaten. Auch an ungefärbt in Wasser eingebetteten Bacillen konnte das Auge nichts entdecken. "Um so überraschender war es", schreibt Neuhauss dann weiter, "dass auf einem Negativ nach einem derartigen Praparate an einem kurzen, stark gekrümmten Bacillus eine feine, korkzieherartig gewundene Geissel erschien, die eine andere Deutung schlechterdings nicht gestattete. Bei wiederholter Aufnahme desselben Gesichtsfeldes in etwas anderer Ebene zeigte es sich, dass auch noch ein anderer Bacillus mit einer Geissel versehen ist. Obgleich nunmehr durch das Photogramm sich die geisseltragenden Bacillen ermitteln lassen, ist es doch dem Auge nicht möglich, die Geisseln im Praparate wahrzunehmen; sie liegen für die Netzhaut jenseits der Grenze des Erkennungsvermögens. Ein schönerer Triumph lässt sich für die Photographie nicht denken." Es wäre in der That ein ganz ausserordentlicher Erfolg der Photographie, wenn es möglich wäre, an ungefärbten, in Wasser eingebetteten Organismen von so geringer Grösse, wie sie auch die "durch besonders günstige Verhältnisse" ungewöhnlich gross gewordenen Cholerabakterien immer noch darbieten, die noch unendlich viel feineren Geisseln, welche man nicht sehen, also auch nicht fein einstellen kann, welche ein dem Wasser nahezu gleiches Brechungsvermögen besitzen, auf der photographischen Platte wiederzugeben. Man würde dann natürlich auch bei allen anderen oder wenigstens doch bei den grösseren beweglichen Organismen mit Hülfe der Photographie die gleichen Organe unter denselben Bedingungen nachweisen können. Man musste freilich genau orientirt sein über die in diesem besonderen Falle von Neuhauss benutzte Lichtquelle, über die Expositionsdauer, das Lichtfilter u. s. w., worüber er sich leider nicht näher ausgesprochen hat. Vor der Hand scheint mir Neuhauss die Leistungsfähigkeit der Mikrophotographie bedeutend überschätzt zu haben. Ich würde ganz davon absehen, dass es ein ausserordentlich günstiger Zufall gewesen sein muss, wenn Neuhauss in einem fast nur unbewegliche Bacillen enthaltenden Präparate in dem ersten besten, bei der starken Vergrösserung jedenfalls nur ein winziges Theilchen des Praparates darstellenden Gesichtsfeld gleich zwei Bacillen mit Geisseln durch die Photographie entdeckt. hat - wenn die unscharfen, gewundenen Linien auf den Photogrammen schlechterdings keine andere Deutung zuliessen als die -Geisselfäden zu sein. Die lassen sie aber meines Erachtens zu. Jedenfalls haben die Neuhauss'schen Photogramme, welche mir zu Gesicht kamen, lange bevor ich mich mit der Färbung der Geisseln zu beschäftigen begonnen habe, mich von der Realität der Geisseln an den ungewöhnlich grossen Cholerabakterien nicht zu überzeugen vermocht. Auch andere competente Beurtheiler sind, wie ich versichern kann, nicht davon überzeugt worden.

An den "gewöhnlichen" Cholerabakterien hat Neuhauss bei den nach seiner Methode schwarz gefarbten Exemplaren kleine feine Anhängsel wahrgenommen, doch war ihm die Sache niemals völlig überzeugend "und es konnte der Einwand gemacht werden, dass es sich um zufüllige, faserige Verunerinigungen des Präparates und nicht um wirkliche Geisseln handele". An diesen "gewöhnlichen" Cholerabakterien nun lassen sich, wenn man sie einer 2—3 Tage alten Gelatinekultur entnimmt und nach der von mir geschilderten Methode farbt, sehr leicht und deutlich kleine, wellig gebogene Geisselchen sichtbar machen. In einem Präparate, in welchem bei der Betrachtung im hohen Objektträger alle oder doch fast alle Bakterien sich lebhaft bewegen, zeigt auch fast jeder Kommabacillus seine Geissel. Die Geisseln sitzen fast ausschliesslich nur an einem Ende des Stäbchens. Sie sind im Gegensatze zn den Geisseln der Spirillen deutlich wellig gebogen und zwar zeigen sie meist zwei wellige Biegungen. Ihre Länge beträgt das 1-11 fache des ganzen Stäbchens, ihre Dicke etwa 1-1 der Stäbchendicke. Die Geisseln bei den Prior-Finkler'schen und bei den

Metschnik off'schen Kommabakterien haben genau dasselbe Aus-

sehen, wie die der Cholerabakterien.

Auf Grund der ganz konstanten Verschiedenheiten in der Form ihrer Geisseln halte ich es für geboten, die Spirillen von den Kommabacillen systematisch zu trennen und letztere entweder als besondere Familie aufzustellen oder aber den Vibrionen zuzurechnen. Bei mehreren, durch ihre verschiedene Grösse sich deutlich unterscheidenden Arten von Vibrionen, welche in meinem Aufgussglase gelegentlich zur Beobachtung kamen, habe ich ebenfalls wellige Geisseln gefunden. Die Kommabakterien dürften daher den Vibrionen näher stehen, als den Spirillen.

B) Mikrokokken.

In letzter Zeit hat Ali Cohen einen beweglichen Micrococcus beschrieben. Es ist dies der erste Micrococccus, dessen Beweglichkeit unzweifelhaft nicht durch Molecularbewegung bedingt ist. Durch die Güte des Herrn Ali Cohen gelangte ich in den Besitz dieses von ihm Micrococcus agilis genannten Organismus. Die Untersuchung der Knltur ergab, dass dieselbe aus grossen, runden, häufig zu zweien an einander gelagerten Kokken bestand, welche im hohlen Objektträger untersucht, eine mässig lebhafte translatorische Eigenbewegung zeigten. Mit Hulfe meiner Färbungs-methode gelang es mir, bei ihnen sehr lange, den Durchmesser nm das 4-5fache an Länge übertreffende, langgestreckte, äusserst feine Geisseln nachzuweisen.

C) Bacillen.

Von der grossen Zahl der beweglichen Bacillen habe ich erst einige wenige Arten untersuchen können. Die oben beschriebenen grossen Bacillen, welche in dem Aufgusscylinder sich spontan entwickelt hatten, zeichneten sich vor allen anderen Bacillen durch ausserordentlich lange und dicke Geisseln aus. Sie sind wellig gebogen (Fig. 1) (bei einzelnen konnte ich bis fünf Windungen zählen) und übertreffen vielfach die Länge der Bacillen um das Doppelte. Die Mehrzahl der Bacillen trug Geisseln an beiden Enden. Häufig war die Geissel an einem Ende zu einem runden Kreise aufgerollt. Höchst wahrscheinlich sind diese grossen Bacillen dieselben, an welchen Koch zuerst die Geisseln nach dem Eintrocknen gesehen, nach seiner Methode gefarbt und photographirt hat. Auch die geisseltragenden Bacillen in dem Atlas von Frankel und Pfeiffer (Tafel VIII. Fig. 15) sind höchst wahrscheinlich mit den meinigen identisch: die Art näher zu bestimmen, ist mir nicht möglich, da ich bei ihrem ersten massenhaften Auftreten in dem Aufgusse verabsaumt hatte, eine Reinkultur derselben

zu gewinnen.

ichen Bacillen vor, welche alle mit deutlichen Geisseln ausgestattet waren. Eine Art besonders, Stäbchen etwa zweimal so dick und halb so lang wie die vorerwähnten, hatte sehr kräftige Geisseln, welchen eithet wellig gebogen, sondern mehr peitschenförnig in einem kleinen Bogen von den Enden der Bacillen abgingen und sich meist um die Bacillen herumschlangen. Bei noch anderen war die Geissel mindestens fünf mal so lang, wie der in der Grösse etwa einem Trybusbacillus entsprechende Bacillen.

In einem Heunfus fand ich ferner sehr lebhaft bewegliche, ziemlich kurze und dicke, vielfach schwach gekrunmte Stabchen, welche in der Mehrzahl eine sehr feine Geissel zeigten, 13 mal so lang wie der Bacillus mit 2—3 regelmässigen Windungen (Fig. 3). Etwas kützer waren die Geisseln bei einem die Gelatine verfüssigenden Bacillus aus Wasser, bei dem Bacillus des grünen Eiters und einigen anderen, als zufällige Ansiedler auf Gelatine-

platten aufgefundenen Bacillenarten.

Von besonderem Interesse war es mir natūrlich, bei den lebnaft beweglichen Typhusbacillen nach Geisseln zu suchen. Allein,
trotz überaus zahlreicher Versuche an lebhaft beweglichen Exemplaren aus 3-4fägien Gelstinskulturen ist es mir bisher nicht
gelungen, Geisseln mit solcher Sicherheit nachzuweisen, dass jeder
Zweifel an der Ausstattung dieser Bacillen mit derartigen Bewegungsorganen ausgeschlossen gewesen wäre. Ebenso waren meine
unendlich oft wiederholten diesbezüglichen Bemülungen bei mehrer
en Typhusbacillen Abnilchen Bacillen, sowie auch bei dem Kartoffelren Typhusbacillen Abnilchen Bacillen, sowie auch bei dem Kartoffel-

bacillus (Bac. mesentericus vulgaris Flügge) erfolglos.

Alle diese Bacillen besitzen eine schleimatnliche Umhullung, welche beim Trocknen auf dem Deckglase fest fixit wird, bei der Behandlung mit wässerigen Flüssigkeiten aber wieder aufquillt. Daher bommt es, dass die Bacillen sich von dem Glase loslösen und zu flottiern beginnen, eine Erscheinung, welche wohl jeder Beobachter beim Färben von Typhusbacillen aus Kulturen auf Nährgelatine wahrgenommen hat. Da nun bei der Behandlung mit einer Beize eine zarte, gleichmässige Schiet auf dem Deckglase sich an den Stellen bildet, an welcheu die in Wasser vertheilten Bacillen angetrocknet sind, so bedingt die bei der Färbung auftretende Quellung jener Hollsubstanz ein Loslösen der Bacillen aus der Deckschietht. Man sieht dann die Ubrigens stark gefärbten Bacillen in hellen Lücken jener Schicht liegen. Bei dem Loslösen der Bacillen von der Deckschicht treten haufig feine Risse auf, welche von den Bacillen auszugehen scheinen. Häufig haben diese Risse, in welchen Spuren von Farbstoff haften bleibee, ein welliges

Aussehen, so dass man auf den ersten Blick Geisseln zu sehen glaubt. Nur eine längere, sehr genaue Betrachtung bei stärksten Vergrösserungen (Zeiss, Imm. Ap. 1,30. Ocul. 8) und bei hellster Beleuchtung kann vor Irrthümern schützen. Wichtig für die Beurtheilung ist hierbei die Wahrnehmung, dass derartigen Geisselfaden ausserordentlich ähnliche, feine Linien von verschiedenen Punkten eines Bacillus und nicht bloss von den Enden desselben abgehen.

Um diese Hüllsubstanz zu entfernen, behandelte ich die Deckgläschen vor der Beizung mit 1-10 gigen Natriumsulfatlösungen, da mucinartige Substanzen von Lösungen dieses Salzes aufgelöst werden. In der That war dann die Hüllsubstanz verschwunden, von

Geisseln aber war gleichwohl nichts zu sehen.

Ich versuchte die allerverschiedensten Substanzen als Beizen: Tinten aller Art, Pikrinsäure, Sublimat, Zinkchlorid, Platinchlorid, Alaun, Chromsaure, alkalisches Chromchlorid u. s. f., wenn sie einen Tanninzusatz gestatteten mit Tanninzusatz, ohne jedoch zum Ziele zu gelangen. Einzelne dieser Substanzen, wie z. B. Sublimat, Platinchlorid, alkalisches Chromchlorid, zeigten sich brauchbar als Beizen. Vortheile vor der Ferrotannatbeize gewährten sie aber nicht. Dann versuchte ich geringe Zusätze von Essigsäure, Weinsäure, Citronensäure zu den Ferrotannat-Campecheholzlösungen, auch machte ich die Farblösungen durch Zusatz von schwachen 11 0/0 Essigsäure- resp. Weinsäurelösungen schwach sauer. Mit diesen Lösungen wurden die Typhusbacillen sehr intensiv gefärbt, Geisseln wurden jedoch nicht sichtbar.

Bei Anwendung gewisser Beizen kamen in Präparaten von Typhus- und Kartoffelbacillen ganz eigenthümliche Gebilde zur Erscheinung. Farblose oder ganz schwach gefärbte spiralige Fäden mit 2, 3 ja auch 4 nahezu gleichmässigen Windungen tra-ten hervor überall da, wo Bacillen lagen. An manchen Stellen gingen sie von den Bacillen aus, so dass man auf den ersten Blick an der Geisselnatur derselben kaum zu zweifeln wagte, an anderen Stellen aber sah man sie überall in grosser Menge regellos zwischen den Bacillen zerstreut. Sie verdanken zweifelsohne der Hüllsubstanz der Bacillen ihre Entstehung. Welcher Natur diese zierlichen Spiralen sind, vermag ich nicht anzugeben. Sie entstanden regelmässig bei Anwendung folgender Beizen und Farbflüssigkeiten: 1) Beize: Ferrotannat, Campecheholzdecoct, Essigsäure

1¹/, • ∮, aa. Farbflüssigkeit: alkalisches Anilinfuchsin 10 ccm + 4 Tropfen Essigsaure 11/2 0/0.

Beize: Ferrotannat, Campechedecoct \$\hat{aa} + \frac{1}{4}\$ Carbol 5\(^0\)/₀.
 Farbflüssigkeit: alkalisches Anilinfuchsin + \frac{1}{4}\$ Carbol

5% Essigsäure 1 1/2% a. Essigsäure 1 1/2% a. Bisher hatte ich Ferrotannat in wässeriger Lösung angewandt. Ich ging nun noch zu alkoholischen Lösungen über. Die gebeizten Praparate wurden mit Alkohol abgespült. Ich erhielt sehr kräftige Färbungen der Bacillen, welche bei Zusatz geringer Platinchloridmengen zur Beize und bei Nachfärbung mit schwachsaurer, essig- oder weinsaurer, Anilinfuchsinlösung noch intensiver wurden. Geisseln waren nicht zu entdecken.

Da Ferrisalze mit Tannin ebenso wie Ferrosalze sehr schöne und zwar intensiv schwarze Tinten geben, machte ich anch damit einen Versuch. Ich benutzte anfänglich Eisenchlorid, fand aber, dass das ganz neutral reagirende Ferrum sulfurieum onydautum ammoniatum sich noch sehr viel besser eignet. Bei der Beizung mit Ferritannat und Färbung mit alkalisebem Anliinfuchsin farbten sich die Typbus- und Kartoffelbacillen unzweifelbaft schenler und intensiver, als mit der Ferrotannatbeire, während andere Bakterien, wie z. B. die Cholerabakterien bei dieser Färbung sich nur mangelhaft färbten. Auch hierbei tratten die eisselshühlichen Gehilde deutlich bervor.

Wenn man zu $\mathbb D$ ccm einer 20^{q} , igen Tanimlösung einige Tropfen Campenebelozlösung setzt und dann tropfenweisse von einer 1^{q} , igen Natronlösung hinzufliessen lässt, so tritt, sobald die Reaction anfängt alkalisch zu werden, was nach Zusatz von 1^{q} , cm NaHO 1^{q} , der Fall ist, eine burgunderrotte Färbung ein. Diese ganz schwach alkalische Lösung verträgt einen minimalen Zusatz von Ferrisulfat, ohne dass ein Niederschlag einritt. Sie stellt eine ausgezeichnete Beize dar für die Typhusbacillen bei der Färbung mit alkalische Emple für die Typhusbacillen bei der Färbung mit alkalische dem Anlinfuchsin. Auch bierbei sieht man geisselartie Fädechen erscheinen.

Es würde zu weit führen, wenn ich alle die Versuche mittheilen wollte, welche ich angestellt habe, um zum Ziele zu gelangen. Ich will mich auf die Mittheilung einiger für manche

Organismen vortrefflich sich eignender Beizen beschränken.

Die basischen Anilinfarben lösen sich in nicht geringer Menge in Tanninlösungen. Mit den Eisensalzen des Tannins geben dieselben Farblacke, welche im Ueberschuss von Tannin löslich sind. Auf der Bildung dieser Lacke beruht die Färbung der gebeizten Organismen. Es lag nun nahe, eine Tanninfarblösung als Beize zn versuchen. Wesentliche Vortheile traten indessen dabei nicht hervor. Dann versuchte ich eine Mischung einer Ferrotannatlösung mit einer Tanninfarbstofflösung, um womöglich Beizung und Färbung mit einer Flüssigkeit zu erreichen. Zu einer Ferrotannatcampechelösung gab ich von einer Auflösung von Methylviolett in Tannin tropfenweise hinzu. Nach Zusatz eines gewissen Quantums entstand ein Niederschlag, welcher indessen durch einige Tropfen Alkohol leicht gelöst werden konnte. Mit dieser Mischung behandelte ich Deckglaspräparate unter leichtem Erwärmen. Mit dem Verdampfen des Alkohols begann sich wiederum ein Niederschlag zu bilden, welcher aber mit 50 % igem Alkohol leicht abgewaschen werden konnte. Die Organismen zeigten sich nur schwach gefärbt, der beabsichtigte Zweck, die Organismen mit einer Flüssigkeit zu beizen und zu färben, war also nicht erreicht. Ich fand aber, dass bei der Behandlung eines solcben Praparates mit der alkalischen Anilinfuchsinlösung die Geisseln kleiner Spirillen, welche bei der gewöhnlichen Beize nur ausnahmsweise und dann nur sebr schwach gefärbt werden konnten, intensiv schwarzroth gefärbt sich darstellten. Ebensogut bewährte sich eine Mischung von Ferrotannat mit einer Indigotin-Tannin-Lösung.

Erwähnen möchte ich ferner noch, dass ich auch einige Farb-

stoffe, welche aus dem Benzidin hergestellt werden, als Beizen versucht habe. Diese Farbstoffe sollen die Eigenschaft hesitzen, die Pflanzenfaser direkt ohne Beizen seifenecht anzufärhen (Julius, Die künstlichen organischen Farbstoffe, Berlin 1887, R. Gaertner's Verlagshuchhandlung) und einige unter ihnen sollen, wie Knecht gefunden hat, als Beize für andere Farhstoffe, für das Victoriablau, Fuchsin, Methylenhlau, Alizariu, Methylviolett dienen. Ich habe das Chrysamin, einen Azofarbstoff aus Salicylsäure und Benzidin, das Benzopurpurin und das Azohlau für unsere Zwecke geprüft, ohne jedoch günstige Ergebnisse zu erhalten. Endlich habe ich noch einen von H. Köchlin durch Einwirkung von Nitrosodimethylanilin auf Tannin hergestellten Farbstoff, das Gallocyanin oder Violet. solide versucht. Derselbe löst sich schwierig in Wasser, kann aber mit Natriumbisulfit löslich gemacht werden. Mit alkalischer Chromlösung geheizte Baumwolle wird durch ihn schön hlau gefärbt, indem sich ein sehr widerstandsfähiger Chromoxydlack bildet. Meine diesbezüglichen Versuche lassen das Gallocyanin hei der geschilderten Anwendungsweise für die Färbung von Mikroorganlsmen nicht hrauchhar erscheinen. Wenn ich aber diesen Körper in Tannin löste und diese Tanninlösung mit gleichen Theilen einer Ferri- oder Ferrotannat-Campecheholzlösung mischte, so erhielt ich eine Beize, welche namentlich die Wimperhaare und Geisseln vieler Infusorien zur Aufnahme des alkalischen Anilinfuchsins vortrefflich vorbereitete. Meine Versuche üher die Färbung der Bewegungsorgane der Bacillen aus der Gruppe der Typhusbacillen mit den letztgenanuten Beizen sind noch nicht zum Abschluss gediehen. Ich werde üher dieselben später herichten. Man kann in der Beurtheilung dieser feinsten Gebilde nicht vorsichtig genug sein.

Wenn man die Realität derartiger an der Grenze der Wahrnehmarkeit stehender Feinheiten der Struktur beweisen will, so genügt es nicht, so genügt es nicht, Zeichnungen davon zu fertigen. Die Organismen müssen sich selbst aufzeichnen. Ich habe deshalh alle Objekte, welche mir wichtig genug schienen, photographirt und dieser Mittheilung einen kleinen Theil der Photogramme als Beleg beigegehen. Die Positive siud von J. Ohernetter in München angefertigt, die Wiedergabe der feinsten Details ist Herrn Ohernetter in ganz vortrefflicher Weise gelungen, viel besser als ich zu hoffen gewagt hatte. Auch die feinsten Geisseln sind so deutlich herausgekommen, dass an der Realität derselben Niemand zweiseln kann.

Erklärung der Photogramme.

Alle Photogramme sind mit direktem Sonnenlicht, Zettu ow 'schem Kupferchromiter, Zelss'schem Apochromat 2 mm, Ap. 1,40, offenem Condensor, Projektionsoniar und 8 ch ip pang. We hen kel'schen orthochromatischen Platten seigenommen. Fig. 1. Grosse hewegliche Bezillen aus einem Pfinnenanfiguss mit langen, kräftigen Geisseln. Belung mit Leo nhar dit 'scher Gallestints, Farbeng mit alka-

lischem Anillnmethylviolett. Projektionsocular 4. 1000fache Vergrösserung. Fig. 2. Spirillum Undula mit Geisseln. Beizung mit Ferrotannat-Campechehols-

Fig. 2. Spirillum Undula mit Geisseln. Beizung mit Ferrotannat-Campechehols-15sung. Färbung mit alkalischem Anilinfuchsin. Projektionsocular 2. 800mal, Vergr. Fig. 3. Bewegliche Bakterien aus einem Heuiufus. Beisung und Färbung wie 2. Projektionsocular 2. 800mal. Vergr.

Fig. 4. Spirillum ruhrum v. E sm a r ch's mit Geisseln an beiden Enden. Beisung nad Färbung wie 1. Projektionsocular 2. 1000mal, Vergr. Fig. 5. Choierabakterise mit Geisseln. Beisung und Färbung wie 2. Kupfer-

Fig. 5. Cholerabakterion mit Geisseln. Beisung und Färbung wie 2. Kupferchrom- und Pikrinsäurefilter. Projektionsoeniar 4. 900mai. Vergr. Fig. 6. Cholerahakterien mit Geisseln. Beisung und Färhung wie 2. Kupfer-

Fig. 6. Choisrahakterien mit Geisselu. Beisung und Färhung wie 2. Kupferchrom- und Pikrinsänrefilter. Projektionsocuiar 2. 1200mal. Vergr. Fig. 7. Ein Infusor mit Wimperhaaren. Beisung und Färbung wie 2. Projek-

tionsocular 2. 800mal Vergr.

Fig. S. Monaden mit gefiederten Geisseln. Beizung und Färbung wie 2.

Projektionsocular 2. 800mal, Vergr. Greifs wald, den 20. Juli 1889.

Zur Kenntniss des Diphtheriebacillus.

(Aus der medicinischen Klinik zu Kiel.)

Dr. C. Zarnike

Gumbinnen.

(Schluss.)

Bei der Sektion wurden ausser Ausstrichpräparaten von den innern Organen Kulturen auft, De efft er- Serum oder Gelstine von der Infektionsstelle, Milz und einzelnen andern Organen und Flüssigkeiten angelegt. In drei Fällen sind mikroskopische Schnitte von Milz, Leber, Lunge, Nieren und Herzmuskel untersucht worden. In der folgenden Tabelle stelle ich die diesbezüglichen Ver-

suche zusammen. (Siehe nebenstehende Tabelle.)

Derselben habe ich nur betreffs des Meerschweinchens 6 nähere Daten hinzuzufügen.

Dasselbe war am Tage nach der 1. Infektion vielleicht etwas traurig, erholte sich aber sehr bald. An der Infektionsstelle war ein nicht ganz haselnussgrosser derber Tumor fühlbar. Bei Druck auf denselben äusserte das Thier Schmerz. Im Uebrigen war es munter und gefrässig. - Am Tage nach der 2. Infektion war das Thier unzweifelhaft krank; es erholte sich indessen auch jetzt wiederum und schien vom 3. Tage an vollkommen wiederhergestellt zu sein. Dass es sich spontan weniger agil zeigte als früher, musste auf die beiderseits an der Bauchhaut befindlichen, bei Bewegung schmerzenden Infiltrationen bezogen werden. Am 5. Tage nach der 2. Infektion änderte sich jedoch das Bild plötzlich und schnell. Das Thier wurde wieder struppig, der Gesichtsausdruck schläfrig; und nun stellten sich im weitern Verlauf genau die bei den frühern Meerschweinohen beobachteten typischen Krankheitserscheinungen ein. Am 7. Tage Exitus. 12./V. früh Section: Mässiges Oedem der Bauchdecken. Starke Hyperämie und Hämorrhagieen, besonders auf der 1, Seite. L. Axillardrüse vergrössert, geröthet. An der 1. Einstichstelle (rechts) ein graugelblicher, circumscripter Knoten von Halbhaselnussgrösse,





Fig. 1.





Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.

Tabelle II.

	anotte Ar						
Fall No.	Meerschweinchen		Infektion		Erfolg		
	No.	Grösse	Datum	Material	der Infektion	Bemerknagen	
1	1	gross	8. IV. Nm.	XI. Gen., 1 ccm 28 Std. Bonillon	+ 12. IV. früh		
2	(=	gross	3. IV. Mittags	XI Gen., 1 ccm 18 Std. Boullion	+ 5 IV. Abends		
	1 3	320 g	* 19. IV.	Anfschwemmung v. ciner 4 Woch. alten Loeffier-Sernmkult. IX Gen., 1 ccm		cf. Fall No. 9	
7	4	mittelgross	30. III. Nm.	Anfschwemm, v. e. Loeffier-Serumkuit. von 24 Std. V. Gen., 1 cem	1. IV. früh + gefanden		
8	5	klein	11. IV. Nm. 3h	V. Gen., 0,75 ccm 24 Std. Bouillon	+ 12. IV. 9h Abends		
,	f 6	310 g	26. IV.	Aufschwemm. v. e. Loeffler-Serumkult. von 4 Wochen. VII, Gen. 1 ccm	blelbt leben	cf. Fall No. 19	
	7	375 g	29. IV. Nm.	VIII. Gen., 0,5 ccm 24 Std. Bouillon	2. V. früh + gefunden		
	8	s. oben		,,	+ 1. V. Mitt. 2h	cf. Fall No. 2	
10	8	mittelgross	16. IV. Nm.	VII. Gen., 0,5 ccm 24 Std. Boullion	+ 19.1V.		
11	9	klein	15. IV. Nm.	V. Gen., 0,5 ccm 24 Std. Bonlilon	17. IV. früh + gefunden		
19	16	s. das	5. V. Ahends 6h	VII. Gen., 0,75 ccm 30 Std. Bonillon	12. V. früh + gefunden.	cf. Fall 9 Genaueres s. u.	
	10	380 g	"	0,75 ccm "	8, V. Vm. 10h +	Meerschw. 10 vorher m. Psendo- bac. geimpft, s. u.	
20	11	klein	11. IV. Nun 3h	VI. Gen., 0,75 ccm 24 Std. Bouillon	+ 12.1V. 6h Abends		
21	12	klein	8. IV. " "	V. Gen., 0,5 cem.			

von Sugillationen umsäumt. An der 2. Einstichstelle (linky) ihnlich veründerte Partie, joeden mehr der Richen ends und urergebraiet. Die Gewebrveründerung orstreckt sich nach der Tiefe bis zum Peritonseum, welches hier etwa im Umfang einer Erber graugelb verfärbt und mit der anliegenden, in gleicher Weise veränderten Aussenfläche des I. Leberlappens ist graulien getrübt, an einer kleinen umschriebenen Stelle gelb gefürbt. Im Uebrigen Leber unverändert. — In der Bauch nich keine Plüssigkeit. Milz etwas vergrössert und ebenso wie die Nieren stark hyperimisch. In beiden Plut ner reichliche seröse, etwas anagnionleute Plüssigkit. Beide Lungen z. T. hepatisit. — In Ausstrichpräparaten T. Beide Lungen z. T. hepatisit. — In Ausstrichpräparaten

226 Zarniko,

von der nekrotisirten Leberoberfläche sehr zahlreiche Diphtheriebacillen, wenig difformirt, sich gut färbend. In den übrigen Ausstrichpräparaten (Milz, Leber, Pleura, Lunge, 1. Injektionsstelle) keine Mikroorganismen. Von den Kulturen zeigten die von der 2. Injektionsstelle und von der anliegenden Leberoberfläche Diphtheriestäbebenkolonieen, letztere reichlicher als erstere. - Auf dem Milzröbrchen am 1, Tage kleine, weisse Kolonie. Am 2. Tage die Oberfläche des Serums mit einer grauweissen, runzlichen, trocknen Haut überzogen, Mikroskop: Grosse, regelmässig gestaltete, oft in Reihen liegende Stäbehen mit zahlreichen Sporen. - Da in Schnitten durch die Milz und im Ausstrich äbnliche Stäbchen durchaus vermisst wurden, so war diese Kolonie unzweifelhaft als Verunreinigung anzusehen. Kulturen von der 1. Injektionsstelle, Lunge, Pleuraexsudat blieben steril. Schnitte: 1. Injektionsstelle: Gewebsnekrose. Mikroorganismen nicht aufzufinden. - 2. lnjektionsstelle und Leber: In den tiefen Schichten und der nekrotisirten Serosa der Bauchdecken zahlreiche Haufen von Diphtheriebseillen. Im l. Leberlappen keilförmiger nekrotischer Herd, welcher sich von der oben beschriebenen nekrotischen Partie der Aussenfläche bis zur Unterseite des Lappens hindurchzieht, entsprechend der kleinen gelbgefärbten Stelle (s. o.) In diesem Herde liegt zerstreut eine Anzahl von Haufen der Dipbtheriebacillen, besonders zahlreich an der den Bauchdecken zugewandten Fläche. -Das an den Herd angrenzende Lebergewebe zeigt an vielen Stellen beginnende Nekrose. Leberzellen in den übrigen Theilen etwas getrübt, Mikroorganismen fehlen hier. - Milz: starke Hyperämie. Viel Pigment. Beträchtliche Vergrösserung der Follikel. Nirgends Mikroorganismen. - Lunge: blutige Anschoppung, z. T. Hepatisation. Nirgends Mikroorganismen.

Dass der Tod des Thieres von der 2. Infektion bedingt gewesen ist, darüber kann nach dem Mitgetheilten kein Zweifel bestehen.

Es frägt sich: Woher der eigenthümliche Verlauf?

Man könnte vielleicht an eine "verspätete Wirkung des diphtheritischen Virus" denken, wie sie von Roux und Yersin (2) beobachtet ist.

In unserm Falle scheint mir jedoch eine andere Erklärung naher liegend: in Amilich, dass die plötzlich eintredned 2. Krankheitsattaque abhängig war von einer rapiden Vermehrung der Stäbchen, welche wahrscheinlich in der Lober stattgefunden hat. Eine Schutzwirkung der 1. Infektion (G. v. Hofm an n) (2) welche bei Meerschweinchen 3 im Stiche gelassen hatte, wird hier jedenfalls angenommen werden müssen. Dem das schwerere mit der gleichen Menge des gleichen Materials inficite Kontrolthier war in der gewöhnlichen Weise prompt zu Grunde gegangen. Möglich, dass sich diese Schutzwirkung nur so lange zulänglich erwies, als die Bacillen im Unterhautzeligwebe zu vegetiern gezwungen waren, und erst versagte, als dieselben in der Leber und dem angrenzenden Peritonaeum glusstigere Ernahrungsbefingungen vorfanden.

Bemerkenswerth ist auch hier das Beschränktbleiben

der Bacillenvegetation auf die lokal erkrankten Partieen.

In diesen Versuchen wurde also eine hohe Infektiosität des Bacillus gegenüber Meerschweinchen in dem von Loeffler angegebenen Sinne bei 10 den verschiedensten Fällen entstammenden Kulturen konstant vorgefunden. 4 Wochen alte Kulturen erwiesen sich in 2 Fällen als unschädlich 12). In einem derselben schien die überstandene Infektion eine gewisse Schutzwirkung gegen nachfolgende Infektion mit einer virulenten Kultur auszmüben.

Zum Schluss will ich über eine Anzahl von Untersuchungen berichten, in denen ich bemüht war, den Diphtheriehacillus auf der Tonsillen- und Rachenschleimhaut nicht diphtheritisch

erkrankter Personen aufzufinden. Unter ihnen waren 1) 11 katarrhalische Anginen, und zwar 7 vulgäre, 3 skarlatinöse,

1 Masernaugina. Alle diese Fälle wurden in derselben Weise wie die Diphtheritisfälle untersucht.

Unter den zahlreichen Kolonieen, welche zur Beobachtung kamen, fand sich keine einzige Kolonie des Diphtherieba eillus.

2) 18 gesunde Schleimhäute anderweitig erkrankter Individuen (1 Diabetes, 3 Rheumatismen, 5 Hauterkrankungen, 1 Epididymitis, 4 Rekonvalescenten von Pneumonie, 2 Phthisen, 1 Mitralinsufficiera, 1 chron. Myelitis). Keines derselben gebrauchte ein desinficirendes Mundwasser.

Bei diesen Fällen vertheilte ich mehrere von verschiedenen Stellen der Rachenschlehmkaut abgestrichene Oseen in einer sehr geringen Menge (etwa 2 ccm) destilliten, sterilisirten Wassers. Von diesem Original wurden nach gehörigen Umschütteln 3 Oseen auf Loeffler-Serum ausgestrichen. — Dieses Verfahren scheint mir zur Isolitung des Diphtherichacillus das denkbar sicherste.

Es gingen in der Mehrzahl der Fälle zahlreiche, dicht, aber isolirt liegende Kolonieen an. Waren ihrer zu viel oder zu wenig, so wurde der Versuch mit thunlichster Korrektion der Fehler wiederholt (5 Fälle).

Auch in diesen Fällen habe ich den Diphtheriehacillus niemals gefunden.

Dagegen erhielt ich von einem Röhrchen (Polyarthritis rheumatica) einen, vielleicht mit dem Pseudodiphtheriebacillus Loeffler's identischen Bacillus.

¹³⁾ Dieser Umstand sebnist mir nicht allein in qualitativen, sondern such, mot untleicht in noch überem Grede in quantitativen Userschieden begründet zu sein. — In dem von einer vierwebentlichen Kultur angeferigten Deckjaspriparat indet sich ang grosser Tradt der Bestline geraubt, sich Talle aber seichet in der Schaffen der S

Das Wachsthum desselben ist auf Loeffler-Serum von dem des Diphtheriebacillus nicht zu unterscheiden. Auch die Temperaturgrenzen des letztern werden von ihm eingehalten. Ferner wächst er jenem nicht unähnlich auf Gelatine und Agar, jedoch uppiger auf der Oberfläche, so dass glänzend weisse Beläge entstehen, im Gegensatz zu den zarten, grau-weisslichen Auflagerungen des Diphtheriebacillus.

Ein fundamentaler Unterschied indessen zeigt sich im Wachshum auf der Bouillon. — Zunächst trübt der Pseudodiphtheriebacillus die Bouillon vom 3. Tage an deutlich. Der Bodensatz erscheint compakter und weisser, als beim echten Bacillus. — Während ferner der Diphtheriebacillus nach kurzer Zeit intensive Säuerung der Bouillon hervorruft, behält diesel be beim Pseudodip htherie bacillus ihre alkalische Reaktion bei.

Die Form der Stäbchen ist besonders auf Loeffler-Serum dem Diphtheriebacillus ähnlich: nur sind sie etwas kürzer und plumper. — Involutions- und Degenerationsformen kommen vor, sind aber seltner, als beim letztern.

Von einer 24stündigen Bouillonkultur V. Gen, erhielt 27./IV. Kleines Meerschweinchen (No. 10 der Tabelle II) 0,5 ccm subkutan.

30./IV. VI. Gen.

Kleines Meerschweinchen 1 ccm subkutan.

2 Kaninchen je 1 ccm subkutan.

2 weisse Mäuse wurden von einer Loeffler-Serumkultur VI. Gen. an der Schwanzwurzel geimpft. Keines dieser Thiere erkrankte.

Ich kann demnach weder den Diphtheriebacillus noch den Pseudodiphtheriebacillus für einen "häufigen, wenn nicht regelmässigen Bewohner des Pharynx" halten.

Die Resultate der im Vorstehenden mitgetheilten Untersuchungen scheinen mir für die Annahme zu sprechen, dass der Diphtheriebacillus der Erreger der epidemischen Diphtherie ist.

Juni 1889.

Peters, W. L., Die Organismen des Sauerteigs und ihre Bedeutung für die Brotgährung. (Botanische Zeitung, Jahrg. XLVII. 1889. No. 25. p. 405-419, No. 26. p. 421-431. No. 27. p. 437-449.)

Nachdem Verf. eine kritische Uebersicht über die Litteratur der Brotgährung gegeben, kommt er zu dem Schlusse, dass die derzeitige Kenntnis von derselben höchst mangelhaft sei und eine nochmalige Prüfung des Gegenstandes ihre volle Berechtigung habe. Ein grosser Mangel der bisherigen Arbeiten liegt nach ihm

darin, dass die Autoren die Herkunft der nachgewiesenen Gährungsprodukte auffinden wollten, ohne die normal im Sauerteig vorkommenden Organismen genauer zu kennen. Es erscheint ihm daher in erster Linie nothwendig, die Flora des Sauerteigs zu untersuchen, um durch Bekanntschaft mit derselben zu einem genauen Verständniss der durch sie hervorgerufenen Wirkungen zu kommen. Die mikroskopische Untersuchung des Sauerteigs zeigt darin als am meisten in die Augen fallende Organismen stäbchenförmige Bakterien, in zweiter Linie aber auch zahlreiche Saccharomyceszellen, die leicht mit kleinen Stärkekörnern verwechselt werden können. Zur Sichtbarmachung der letzteren empfiehlt Verf. das von Dünnenberger benutzte Anilinwasser-Methylviolett. Man lässt etwas in Wasser aufgerührten Sauerteig auf einem Deckglase eintrocknen, färbt mit der angegebenen Flüssigkeit, spült einen Augenblick in Alkohol ab, wäscht mit Wasser nach, lässt wieder eintrocknen und beobachtet in Canadabalsam. Die Sprosspilze und Bakterien treten dann tief gefärbt hervor, während die Stärkekörner fast ungefärbt bleiben. Durch Kultur auf Gelatineplatten lassen sich sämmtliche Saccharomyces-Arten leicht rein erhalten. Regelmässig vorhanden waren 3 Arten, denen sich in einzelnen Fällen noch eine vierte zugesellte:

1) Am reichlichsten findet sich im Sauerteig eine kleine Form mit kugelrunden Zellen, die sehr oft an der Anheftungsstelle der Mutter- oder Tochterzelle etwas abgeplattet sind und im Allgemeinen 3.5 u Durchmesser haben. Im Hängetropfen bildet sie verzweigte Kolonieen oder kurze einfache Reihen, deren einzelne Glieder fest zusammenhängen; in Gelatine entstehen zunächst kreisrunde, völlig ganzrandige Kolonieen, die später, wenn sie nicht zu tief stecken, senkrecht aus derselben bis zu 1 mm Höhe bei einem Durchmesser von 1/4 mm hervorwachsen und sich in Folge des Gewichtes manchmal an der Spitze umbiegen. (Dieselbe Eigenschaft zeigt nur noch die zweite Form, doch sind dann die Säulchen viel dicker.) Kahmhautbildungen kommen nicht vor. In alten Kulturen in Zuckerlösungen treten öfter sehr grosse Zellen auf, bis zu 6 u Durchmesser, welche aber in frischer Nährlösung wieder solche von gewöhnlichem Durchmesser erzeugen. Auf feuchten Gypsplatten entstehen in kugeligen Ascis von 7-8 u Durchmesser reichlich Sporen, meist zu zweien, seltener zu 3 oder 4. In Zuckerlösung mit Hefewasser oder Zuckerlösung mit Pepton oder Malzauszug entsteht eine lebhafte Gährung, bei welcher Alkohol und Kohlensäure nebst geringen Mengen anderer Säuren, darunter Essigsäure, gebildet werden. Die Form scheint identisch mit Saccharomyces minor Engel.

2) Eine zweite Form ähnelt der ersten bez, der Grösse; die Zellen sind aber eiförnig, 3-4 µ lang und 25-3 breit. In flüssigen Nährlösungen wachsen die letzteren zu ziemlich grossen, zusammenhängenden, reich verzweigten Kolonieen aus. In Gelätte erscheinen sie anfangs kreisfornig, ganzrandig, später aber in Folge von Aussendung verzweigter Sprosssysteme sehr oft unreglmässig gefranst. Erwähn wurde bereits das zeitwelige Hervorgen.

wachsen aus der Gelatine in dickeren, aber nicht so hohen Säulchen wie Saccharomyees minor. In Malzauszug ruft die Form eine kräftige, alkoholische Gährung hervor. Als echter Saccharomyces bildet sie Sporen und zwar schon nach 17¹/₁ Stunden. Dieselben

treten zu 1-4 in den Mutterzellen auf.

3) Regelmässig, aber in sehr wechselnden Mengen findet sich Wpeoderma vin (Saccharonyees mycoderma). In frischen, gutem Sauerteig ist die Species in sehr geringer Menge, in älterem oft in sehr groser Menge vorhanden; auf jeder Pall bildet sie eine Verunreinigung, die durch gute Arbeit behanbe vollständig unterdrückt werden kann. bei nachlässiere überhandning.

4) Endlich treten zuweilen, aber unregelmässig, auch dem Saccharomyees eerevisiae ähnliche Hefezellen auf, die jedenfalls zufällig in den Sauerteig gerathen oder absiehtlich vom Bäcker zu-

gefügt wurden.

Die den Sauerteig bewohnenden Bakterien anlangend, so fand sie kein Baeillus, welcher die Eigenschaft des Laurent'sehen Baeillus panificans in sich vereinigte, aber verschiedene, auf welche sich die meisten Eigenschaften dieser Form vertheilten. Am ähn-

lichsten, besonders was die Gelatinekulturen betrifft, war

Baeterium A. Man erhält es, wenn man neutrale Koch'sehe Nährgelatine mit geringen Mengen von in Wasser vertheiltem Sauerteige mischt und Plattenkulturen herstellt. Am 2.-3. Tage ersehienen kleine, kreisrunde Kolonieen, die im durchgehenden Liehte mattgelbbraun aussehen und nur geringe Grösse haben. Sie werden von sehr kleinen Kurzstäbehen gebildet, deren Länge etwa das 11/, fache der Breite beträgt; nur in sehr alten Kultnren findet man hie und da mehrere fadenförmig verbunden, aber bewegungslos, während sie sonst, einzeln oder höchstens zu zweien zusammenhängend, in der Flüssigkeit umherschwärmen. Im Reagensglas entwickeln sie längs des ganzen Stiehkanals kugelige Kolonieen, die ebenfalls langsam wachsen, aber nach 1-2 Monaten doeh Steeknadelkopfgrösse erreiehen. Dabei werden die Kolonieen an der Oberfläche nicht grösser, wie die in der Tiefe. An der Oberfläche selbst findet keine Ausbreitung statt. Eine Verflüssigung der Gelatine tritt nieht ein; Sporen werden nieht gebildet. Die Fähigkeit. Eiweiss und Stärke zu lösen, konnte nicht nachgewiesen werden.

Bacterium B. Ein zweites Bacterium ähnelt dem ersten anfangs in Form, Farbe und Grösse der Kolonieen vollständig, doch tritt bald ein rascheres Wachsthum ein. Bei schwacher Vergrösserung zeigen die Kolonieen eine konzentrische Schichtung. In der Stiekhaltur wächst die Form innerhalb der Gelatine fast gar nicht, dagegen bildet sich an der Oberfläche sehr bald ein starke, zunächst weissichelgebe Auflagerung, die sich auf die Gelatine nach allen Seiten ausbreitet und zugleich halbkragelig emportwöllt. In solchen dicken Schichten erscheint die Kolonie leicht röthlich gefarbt. Von derselben Färbung ist auch die wulstige Aufzerung längs des Strichs. Die einzelnen Individene von Bacterium B sind $1,5~\mu$ lang bei $0.4~\mu$ Durchmesser. Aus Gelatinekulturen entnommen, finder mas sie einzeln oder zu zweien verbunden:

dabei liegen häufig mehrere mit ihren Längsachsen parallel neben einander. In Flüssigkeiten schwärmen sie lehhaft umher. In einer neutralen Hefewasser-Zuckerlösung vermehren sie sich rapid und bilden schliesslich eine schleimige Kahmhaut, in welcher die Stähchen in reichliche Gallertmassen eingebettet sind. Dann wachsen sie in lange Fäden aus, die sich wirr verschlingen, worauf sich die anfangs glatte Haut faltet. Die anfangs ungegliedert erscheinenden Fäden lassen allmählich die Zusammensetzung aus Stähchen erkennen, und letztere rücken, jedenfalls durch Verquellen der Membranschichten, aus einander, worauf die Kahmhaut zerfällt, ohne dass Sporenbildung heobachtet wird. Das Bacterium löst in geringem Grade Stärke, aber nicht Eiweiss; in Hefewasser-Zuckerlösung bildet es erhebliche Mengen Milchsäure; es ist aber mit keinem bekannten Milchsaurehacterium identisch. Von dem bekannten Milchsäurebacillus der Milch unterscheidet es sich durch seine Beweglichkeit, durch Gestalt der Zellen und Kahmhauthildung, ist ihm aber in Gelatinekulturen ähnlich.

Bacterium C ist zahlreicher in altem, stark saurem Sauerteige, als in frischem enthalten. Es hildet in den Plattenkulturen anfangs kreisrunde Kolonieen von homogenem Aussehen und in durchfallendem Lichte von hrauner Farbe. Dieselhen treten, falls sie nahe der Oherfläche liegen, ziemlich hoch aus derselben hervor und zeigen dann grosse Neigung, sich flächenartig auszubreiten. Bei zu dichter Aussaat wird die ganze Platte von einem hräunlichen Schleim überzogen. In Stichkulturen wächst C wie B nur an der Oberfläche kräftig und breitet sich nach allen Seiten aus, doch überzieht es die Gelatine nur in dünner, überall gleichmässiger Schicht, während B sich zu wulstigen Auflagerungen entwickelt. Der Umriss der Auflagerung erscheint etwas gelappt. Strichkulturen sind ähnlich. Das einzelne Stähchen ist 1,6 µ lang und 0.8 µ hreit, an dem einen Ende abgestumpft, am andern zugespitzt (also eiformig) und kommt nur für sich oder zu zweien, bloss ausnahmsweise zu vieren verhunden vor. Beweglichkeit wurde nicht heohachtet. In geeigneten Nährflüssigkeiten trüht C die Masse gleichmässig; dann tritt an der Oberfläche ein dünner, leicht zerreisslicher Schleier von schleimiger Beschaffenheit auf, der an den Wänden des Gefässes his mehr als einen Centimeter üher die Flüssigkeit emporsteigt. Während der Schleierhildung hleibt die Flüssigkeit trübe; gleichzeitig hildet sich etwas Bodensatz, der ehenfalls aus Bakterien besteht. Das Bacterium ist im Stande, eine kräftige Essigsäuregährung zu veranlassen, stimmt aher mit dem Micrococcus aceti de By. nicht überein. Sehr gut gedeiht es auf Hefewasser mit 5 º/o Alkohol.

ren, weniger fest zusammenhängenden Stücken zusammengesetzt sind, die sich in der Flüssigkeit lebhaft bewegen. Auf Gelatineplatten geht das Wachsthum sehr langsam vor sich, die Kolonieen werden dem blossen Auge aber sichtbar. In Nähragar bei 30° bilden sich anfangs einigermassen rundliche Kolonieen, sehr bald wird aber der Umfang unregelmässig. An die Oberfläche gelangt, breiten sie sich auf derselben aus uud überziehen sie mit einer gleichmässig dicken, weissen, feuchtglänzenden Schicht, in der nach einigen Tagen reichliche Sporenhildung eintritt. In Gelatinestichkulturen hildet Bacillus D wie Bacterium A isolirte kugelige Kolonieen von gleicher Grösse, zeigt auch keine Oberflächenentwickelung. Nach mehreren Wochen aber senden die Kolonieen reiche Auszweigungen nach allen Richtungen in die Gelatine, so dass das Ganze das Ausschen einer kleinen Flaschenbürste annimmt. In Bierwürze findet eine rasche Vermehrung statt. Nach 3-4 Tagen erscheinen an der Oherfläche Inselchen von trocknem, weissem Ansehen, die sich durch Wachsthum und Verschlingung der Fäden seitlich verbinden und schliesslich eine unregelmässig gefaltete, 0.5 u dicke, ab und zu glatte Kahmhaut bilden, in der alshald die Sporenhildung beginnt. Vor dem Eintreten derselben werden die trennenden Zellwände sichtbar, welche man früher bloss mit Hülfe von Reagentien erkannte. Die reifen Sporen sind 1.4 µ lang und nicht ganz 0,5 µ dick, liegen in der Mitte der Mutterzellen, sind an den Polen stark lichtbrechend, in der Mitte blasser und erscheinen deshalb da eingeschnürt. Nach ihrer Reife löst sich die Membran der Mutterzelle auf; sie fallen zu Boden, um dort eine schmutzig-weisse Ansammlung zu hilden. Bei der Keimung tritt das junge Stähchen am Aequator senkrecht zur Längsachse der Spore hervor. Durch Sporenkeimung, Schwärmzustand, Auswachsen zu langen, unheweglichen Fäden und Sporenbildung in diesem Zustande stellt sich der Bacillus dem subtilis zur Seite; er unterscheidet sich von diesem aber durch geringere Dimension der Stäbchen, durch das Aussehen und die geringere Breite der Sporen. Endlich ist der Bacillus nicht im Stande, Gelatine zu verflüssigen, besitzt aber die Fähigkeit, Stärke zu lösen.

Bacillus E. Die Sporen sind 1,6 µ lang, 0.8 µ breit und besitzen starkes Lichtbrechungsvermögen. Bei 30° C schwellen sie bald an, verlieren litera Glanz und zeigen eine doppeltontouriret Membran. Haben sie das 11/fache htere ursprünglichen Länge erreicht, wölbt sich an dem einen Ende die innere Sporenmembran als eine kleine Ppille herver, die rasch grösser wird und die Gestalt eines kurzen Cylinders mit abgernndeten Ende annimmt, der erst langsam aus der Membran vorrückt und sich schliesslich mittelst eines Ruckes völlig von ihr trennt. Nach kurzer Rohezeit schwärmt das Stächen umher und theilt sich. Anfangs trennen sich die Stähchen, später bleben sie häufig zusammenhängen und bilden oft lange Ketten, die schlängelnd fortschreiten. Nach 2 ktunden hört die Beweglichkeit auf, und es bilden sich lange Fäden, die sich theils parallel anordnen, theils wirr verschlingen. Anfangs ist die Gliederung in Stächen nur durch Re-

agentien erkennhar zu machen, später tritt sie deutlich hervor, und nun körnelt sich das Plasma. Dann tritt eine stärker lichtbrechende Plasmabrücke auf, die dem einen Ende des Stäbchens ge-nähert ist, und an dieser Stelle zeigt sich, anfangs schwach umschrieben, aber hald stärker und stärker die Spore und zwar gleich in endgültiger Grösse. Nach ihrer Reife verschleimt die Membran der Mutterzelle. Neben der Spore finden sich in der Mutterzelle stets noch ein oder mehrere glänzende, kugelrunde Körnchen, die aber nicht keimfähig sind. Nicht immer entstehen die Sporen nur in den langen Fäden, sondern zuweilen auch in kürzeren Stäbchen. Am besten gedeiht der Bacillus in einem Aufguss von gekochtem Hühnereiweiss, in dem sich kleine Stückchen festes Eiweiss befinden; in der neutralen Zucker-, Pepton-, Fleischextrakt-Gelatine wächst er gar nicht. Dagegen findet ein üppiges Wachsthum mit schneller Verflüssigung der Gelatine statt, wenn man dem Nährboden anstatt Zucker "lösliche Stücke" zusetzt. In der Regel ist nach 3-4 Tagen die ganze Gelatine verflüssigt. Während aufangs die Stäbchen sich lebhaft bewegten, wird die Bewegung nunmehr träger, und es bilden sich lange, unhewegliche Fäden, die sich zu einer auf der Flüssigkeit schwimmenden Haut verbinden. Sporenhildung tritt in diesen Kulturen bei Zimmertemperatur nicht oder sehr spärlich ein. In neutralisirtem Hefewasser bei 30° C kultivirt, bilden sie auf der Oberfläche aber bald eine schleinige, etwas runzelige Haut, in der reichlich Sporen auftreten. Verschiedene Versuche zeigten, dass dieser Bacillus im Stande ist, Eiweiss und Stärke zu lösen. Vom subtills ist Bacillus E verschieden durch weit grössere Länge der Zellen, geringere Dimension der Sporen und die verschiedene Sporenkeimung; von Bacillus Ulna, der mit ihm die Vorliehe für Eiweissnahrung gemein hat, unterscheidet ihn ebenfalls die weit bedeutendere Grösse. Aus dem Sauerteig ist Bacillus E schwer zu isoliren. Mit Sicherheit erhält man ihn, wenn man etwas Weizenmehl in ein mit sterilisirtem Hefewasser beschicktes, steriles Erlenmeyer'sches Kölbchen bringt und dies bei 30° hält. Er tritt dann neben vielen anderen Bacillen auf, bildet aber hald Sporen. Da diese ein kurzes Aufkochen vertragen, lässt er sich nun leicht rein erhalten.

Laurent's Bacillus panificans stimmt mit keinem der von P. gefundenen Bakterien üherein, jedoch finden sich seine Charaktere im Wesentlichen auf Bacterium A, B, C und Bacillus D vertheilt, und glaubt Verf. daher, dass L. keine reinen Kulturen gehabt habe. Mit den beschriebenen Organismen ist nach P. die Reihe der re-

gelmässigen Bewohner des Sauerteigs abgeschlossen.

Aus den mit den vorgedundenen Organismen angestellten, manighen Variitret Versuchen ergab sich hinsichtlich der Bedeutung derselben für die Brotgåhrung folgendes Resultat: Die durch den Sauerteig hervorgerufene Brotgåhrung besteht aus einer Reihe neben einander herlaufender, zum Theil in einander greifender Umsetrungsprocesse, deren wesentlichster, die alkoholische Gahrung ist, die durch Saccharomyecten hervorgerufen wird, während die durch Bakterien vermittelten Sauregahrungen und Ussungsvorgiange (die aber

durchaus nicht nutzlos sind) erst in zweiter Linie in Betracht kommen. O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

Grawitz, P., Die Entwickelung der Eiterungslehre und ihr Verhältniss zur Cellularpathologie. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 23.)

Der im Verhältniss zu seinem geringen Umfange recht inhaltsreiche Aufstat zoll als "eine orientirende Darstellung über die Entwickelung der Eutzündungs- und Eiterungslehre" aufgefasst werden und bietet somit zugleich eine kurze Zusammenstellung der zahlreichen neueren Untersuchungen über die Entstehung der Eiterung, unter welchen die eigenen Arbeiten des Verf. eine hervorragende Stelle einnehmen. Die Abhandlung ist unter dem anerkennenswerthen Gesichtspunkte geschrieben, die neueren Resultate histologischer und bakterlooigscher Forschung mit den von Virch ow in seiner Cellularpathologie niedergelegten Theorieen ber das Wessen und die Actiologie der Eiterung in Einklang zu bringen und nachzuweisen, wie diese älteren Beobachtungen auch gegenwärtig an Werth nicht verforen haben, zum Theil sogar durch

die neueren Resultate nur gestützt werden.

Bekanntlich entsteht der Eiter nach Vircho'ws ursprünglicher Auffassung durch Schwellung, Theilung und Proliferation der Bindegewebszellen, welche zu dieser Thätigkeit durch mechanische, chemische oder physikalische, d. h. thermische und elektrische Reize angeregt werden. Durch Cohnheim's Entdeckung von der Auswanderung der weissen Blutkörperchen schien diese Lehre einen Stoss zu erleiden; nicht von den Bindegewebszellen, sondern aus dem Blute schienen nun die Eiterkörperchen zu stammen: Alles, was Virchow an jenen beobachtet hatte, wurde als eine Erscheinung des Absterbens, der Nekrose betrachtet. So wenig Virchow, wie der Verf. anderen irrthümlichen Ansichten gegenüber durch Citate aus der Cellularnathologie nachweist, die Richtigkeit der Cohnheim'schen Beobachtungen in Zweifel zog, so fest blieb er doch bei seiner Ansicht von der Thätigkeit der Bindegewebszellen stehen, indem er hier den Beginn der Eiterung sah und die Vorgänge an den Gefassen als sekundare Erscheinungen betrachtete. Die Lehre von der Karyokinese brachte, wie auf anderen Gebieten, auch hier Klarheit. Indem Scheltema. Ribbert und der Verf. selbst eine Karyokinese der Bindegewebszellen bei der akuten, zur Eiterung führenden Entzündung nachwiesen, stellten sie die Proliferation dieser Zellen ausser Zweifel. Streitig ist zwischen Cohnheim's und Virchow's Anhängern nur noch der Punkt, ob die Entzündung und Eiterung ihren Ausgangspunkt in den Gefässen oder in den Bindegewebszellen hat.

Fast noch ernsteren Angriffen sollte Virchow's Lehre auf dem atiologischen Gebiete begegnen. Durch die eitererregende Wirkung der Bakterien, welche nach vorausgegangenen Arbeiten von Lister, Klebs, Orth u. a. vor Allem in "Koch's epochemachendem Werke über Wundinfektion" auß exakteste bewiesen wurde, schienen die mechanischen, chemischen und physikalischen Eiterung.

235

Reize ganz überflüssig geworden zu sein und einem neuen vierten spezifischen Reize der Mikroorganismen das Feld räumen zu müssen. Indessen auch hier beharter Virch ow auf seinem Standpunkte; er stellte die Thätigkeit der Bakterien keineswegs in Abrede, aber er erkannte auch ihnen keine andere Fähigkeit zu, als die einer mechanischen oder chemischen Reizung der Gewebe.

Diese Theorie musste an Wahrscheinlichkeit gewinnen, falls nachgewiesen werden konnte, dass auch ohne Bakterien durch andere Gewebsreize Eiterung möglich sei: and so erschienen in rascher Folge Veröffentlichungen der verschiedensten Autoren, die die Möglichkeit oder Unmöglichkeit einer derartigen Eiterung darthun sollten. Es ist bekannt, mit welcher Lebhaftigkeit der wissenschaftliche Kampf geführt wurde, wie Hüter, Rosenbach, Ogston, Kocher, Baumgarten, Nathan u. a. auf dieser, Scheurlen, Klemperer, Strauss u.a. auf jener Seite durch mannigfache Versnche ihre Ansicht zu stützen suchten. Der Verf. selbst hat mit eigenen Versuchen an diesem Kampfe den regsten Antheil genommen. Theils allein, theils gemeinschaftlich mit de Bary und Bartscher suchte er erstens nachzuweisen, dass die Anwesenheit der Bakterien allein nicht genüge. Eiterung zn erregen, dass vielmehr die Beschaffenheit des von den Mikroorganismen befallenen Gewebes von wesentlichem Einfluss sei, indem jene von den gesunden Geweben einfach resorbirt würden und nur in dem lädirten Gewebe Gelegenheit zur Ansiedelung, Vermehrung und Entwickelung ihrer Stoffwech selprodukte fänden, welche letztere erst dann die Entzündung erzeugten, deren höchster Grad die Eiterung sei. Die Läsion der Gewebe konnte nach des Verf. Ansicht sowohl durch Trauma als durch die chemische Wirkung des die Bakterien einschliessenden Mediums erfolgen. Weiterhin suchte er zu zeigen, dass eine Eiterung ohne Bakterien durch Reaktion des Gewebes auf den Reiz gewisser, in hinreichender Menge zugeführter chemischer Agention, wie Terpentinöl und Argentum nitricum möglich sei. Da eine Beschreibung dieser Grawitz'schen Versuche hier zu weit führen würde, mag der Hinweis genügen, dass der Verf. dieselben in einer ganz kürzlich in Virchow's Archiv erschienenen Abhandlung gegen Baumgarten und Nathan energisch vertheidigt und durch weitere interessante Experimente gestützt hat. Der Verf. ist übrigens weit davon entfernt, auf Grund der von ihm angenommenen Möglichkeit einer Eiterung auf den einfachen, ohne Bakterienwirkung erfolgten chemischen Reiz die Bedeutung der Mikroorganismen zu unterschätzen; er nimmt im Gegentheil an, dass die gewöhnlichen, der Behandlung des Chirurgen zugehenden Eiterungen sämmtlich durch Bakterien verursacht werden; nur ist er der Ansicht, dass die Wirkung der Eiterkokken lediglich auf chemischem Wege durch deren Stoffwechselprodukte zu Stande komme, wie es denn in der That Scheurlen und dann auch dem Verf, gelang, zu zeigen, dass das Cadaverin, ein von Staphylokokken erzeugtes Ptomain, im Stande ist, einzig und allein für sich Eiterung zu erzeugen.

Eine Stütze seiner Annahme, dass die hlosse Anwesenheit der Bakterien zur Entstehung einer Eiterung nicht genügt, findet der Verf. im Kapitel der Metastasen. Während die Mikroorganismen durch die Bluthahn den verschiedensten Körpertheilen zugeführt werden, sind es doch immer nur einzelne Stellen, an welchen sie sich ansiedeln und neue Abscesse hervorhringen. Zur Erklärung dieses Umstandes hegnügte man sich lange Zeit mit dem Schlagwort des locus minoris resistentiae, dessen Sinn höchstens hei Erforschung der spontanen Osteomyelitis Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung war. Erst in allerneuester Zeit hat Rinne in Langenbeck's Archiv eine Abhandlung üher die Metastasen veröffentlicht, aus welcher hervorgeht, dass auch hier die Ansiedelung der Eiterbakterien von örtlichen Bedingungen abhängig ist. welche durch Hindernisse der Resorption, durch die Anwesenheit chemischer Gifte u. s. w. verursacht sein können, "dass aber bestehende örtliche Reizungen, Anfänge einer entzündlichen Läsion oder regenerativen Zellenwucherung die metastatische Kokkenan-

siedelung geradezu verhindern".

Der letzte Satz führt den Verf. zu der Frage, wie die Heilung des Ahscesses, wie der Sieg, welchen der Organismus im Kampfe mit den Bakterien davonträgt, zu Stande kommt. Die Thatsache, dass im Eiter wie im Blute die Eiterkokken nach gewisser Zeit absterhen, ist von Baumgarten durch Auflösung derselhen in der Flüssigkeit, von Metschnikoff durch die Phagocytenlehre erklärt worden. Der Verf. glaubt an beide Möglichkeiten, bekennt sich jedoch vorzugsweise als Anhänger Metschnikoff's. Durch neue Versuche, welche er gleichfalls durch die erwähnte Abhandlung in Virchow's Archiv bekannt gemacht hat, glaubt er den Beweis erhracht zu haben, dass Bakterien in Flüssigkeiten absterben, deren Eiweissgehalt eine gewisse Grenze überschreitet. Er hält es daher für unmöglich, dass die Bakterien im Stande seien, sich in Leukocyten, welche fast aus reinem Eiweiss hestehen, an-zusiedeln und findet Metschnikoff's Erklärung, nach welcher die in Leukocyten eingeschlossenen Mikroorganismen von jenen aufgenommen und vernichtet würden, wahrscheinlicher. Ref. möchte an dieser Stelle auf die neuesten Veröffentlichungen Nissens (Zeitschrift für Hygiene. 1889) und Buchner's hinweisen, welche gleichzeitig und unahhängig von einander nachweisen, dass eine Vernichtung der Bakterien im Blute ohne Betheiligung der Leukocyten stattfindet, und diese hakterientödtende Kraft des Blutes der Wirkung des fibrinhildenden Fermentes zuschreiben. Wie dem jedoch sei, ob nun die Mikroorganismen in der Flüssigkeit des Eiters untergehen oder oh sie von den Phagocyten vernichtet werden, jedenfalls findet schliesslich eine Ahkap-selung des Herdes durch einen "Wall junger zelliger Elemente" statt, die Eiterkokken gehen zu Grunde, die Eiterzellen verfallen der Fettmetamorphose und werden resorbirt, worauf an ihre Stelle die gewucherten Bindegewebszellen treten und die allmählich immer an Festigkeit zunehmende Narhe hilden.

Der Verf. schliesst seinen Aufsatz mit dem Wunsche, "der

viel bestrittenen Zusammenstellung dieser (auf die Eiterung bezüglichen) Ideen, der Cellularpathologie Virchow's, die Herzen der jüngeren Mitarbeiter auf diesem Gebiete durch seine kleine Arbeit wieder zu erschliessen." Kübler (Berlin).

Karlińsky, Justin, O nowyclpogladack na etyjologie zapalenia ropnego. [Ueber die neueren Ansichten über die Entstehung von Eiterung. (Przeglad lekarski. 1888. Nr. 33, 34, 35.)

Die wichtige, bis jetzt noch nicht entrathseite Frage, ob der Eiterungsprocess ohne Mitwikung von Mikroorganismen entstehen kann, wurde von K. in Angriff genommen. Nach sorgfältiger Besprechung der diesbeziglichen Litteratur, insbesondere aber der Experimente von Usko w, Orthmann, Council man, Strauss, Scheurlen, Felleisen, Ruiys, Klemperer, Grawitz, Breving, Zuckermann, Grawitz und de Bary, — berichtet Verf. ober seine eigenen Versuche, die er an Hunden und Kaninchen mit Terpentin angestellt hat. Bei allen zahlreichen Experimenten, wobei sich der Verf. derselben Methode wie Strauss bediente, konnte er niemals eine Eiterung ohne Mikroorganismen erzielen.

Das eingeführte Terpentin verursachte hie und da eine fübriose Entzfahdung im Ünterhautzellgewebe mit umschriebener Coagulationsnekrose; in jenen Fällen hingegen, wo der operative Eingriff eine Eiterung zur Folge hatte, konnte man mittelst des Plattenverfahrens nachweisen, dass eiterungserregende Mikroorganismen hinzugetreten sind. Die von Gra witz und de Bary angegebene antiseptische Wirkung des Terpentins konnte von K. nicht bestätigt werden, da es ihm gelungen ist, durch eine Einspritzung von einer Emulsion, welche Eiter und Terpentin innig vermengt enthielt, sowohl bei Kaninchen als anch bei Hunden typische staphylococcushaltige Abscesse zu verzeichen. Dagegen kaninchen, von Mikroorganismen freie Eiterungen durch Einsimpfung von stertlisirten alten Staphylococusculturen zu erzeugen, und diese Processe zeigten im Gegensatz zu eigentlichen Abscessen keine Tendenz zur Vergrösserung und unterlagen bald einer vollständigen Resorption.

Karlińsky, Justin, Poszukiwania nad wpływem jodoformu na grzybki ropotworcze. [Untersuchungen über die Einwirkung von Jodoform auf eiterungserregende Mikroorganismen.] (Przegląd lekarski. 1888. Nr. 48, 49, 50.)

Angeregt durch die Behauptung, welche neuerdings von de Ruy eter aufgestellt wurde, dass das Jodoform, gegen welches in letzter Zeit zahlreiche Angriffe auftraten, dennoch ein wirksames Antisepticum sei, unternahn Verf. eine Reihe von diesberzüglichen Untersuchungen, welche sämmtlich nur zu Ungunsten des Jodoforms ausgefallen sind. Nach sorgfältiger Besprechung der Untersuchungen von Lübbert, Heyn und Thorkild-Rovsing, Tilanus, Baumgarten, de Ruyter, Behring, Senger, Kunz, Sattler, Biedlin, Schnirer, Kronacher und Neisser berichtet K. über seine sowold durch Kulturen wie auch an Thieren (Kaninchen) unternommenen Versuche, aus denen hervorgeht, dass dem Jodoform jedwede Einwirkung auf Eiterungsmikroorganismen abgesprochen werden muss. In einem Kontrolversuche, in welchem eine Partie von frischem Eiter, mit und ohne Zugabe von Jodoform offen stehen gelassen wurde, konnte Verf, vermittelst eines Jodoformusatzes den Falunissproces des Eiters langsamer machen, was sich durch einen schwächeren Gestank und geringerse Vorhandensein der Falunisskeime manifestrite. Durch eine Einspirtzung des nicht jodoformirten faulenden Eiters bewirkte der Verf. bei Kaninchen und Meerschweinnen ausgebrietet übelriechende Hautgangrän, währen die Einspirtzung desselhen, aber iodoformirten Eiters nur Absecses zur Folge hatte.

Wiewohl das Jodoform also keine specifische Wirkung auf eitererregende Bakterien entfaltet, so ist es dennoch keineswegs gänzlich zu verwerfen, und es verdient in der grossen Beihe der Desinfektionsmittel volle Berücksichtigung, da dasselbe den Faulnissprocess heseitigt oder wenigstens beschränkt und deshabl den Organismus vor allgeneiner Septikänle hütet nach höchstwahrscheinlich auf diese Weise seine günstige Wirkung übt, dass durch die Anwendung des Jodoforms das Operationsfeld getrocknet wird und das Jodoform mit Eiweiss inmity vereinigt, ein für die Entwickelung der Bakterien ungünstiges Terrain darbietet, besonders wenn noch die nottwendige Reinlichkeit und die Anwendung des Sublimats oder der Carbolsaure nehenbei im Kampfe gegen die Bakterien entstorechende und höchst willkommene Hülfe leisten.

Obtulowicz (Buczacż).

Oberlaender, F. M., Ueher die praktische Bedeutung des Gonococcus. (Berliner Klinik. Heft 5. 1888.)

Oherlaender fasst bei der Beurtheilung der hisherigen Erfahrungen über das Vorkommen und die Verhreitung der Gono-

kokken seine Ansicht in folgenden Sätzen zusammen:

1) Im chronischen Stadium der Gonorrhöe bei beiden Geschlechtern schliessen auch fortgesetzt negative Befunde von Gonokokken die gonorrhoische Natur des Leidens nicht aus. Ebenswenig ist dann eine eventuelle Uehertragbarkeit dieser Erkranknng ausgeschlossen.

2) Man wird in Zukunft die rationelle Urethroskopie für die Verfolgung praktischer Zwecke in erster Linie kultiviren müssen, da die ausschliessliche Betonung des hakteriellen Standpunktes nicht genügend praktisch verwerthbare Resultate zu Tage gefördert hat.

3) Für die weitere Kenntniss der Entstehung nnd des Verlaufs der ehronisch gonorrhöisehen Erkraukungen sind als hesonders wichtig anzusehen: die mikroskopischen Untersuchungen von Gewehstheilen und Sekreten, welche durch das Urethroskop als chronisch gonorrhöisch erkrankt diagnosticirt wurden und das Studium der chronischen Gonorrhöe an den Prositiuirten, den eigentlichen Trägerinnen des gonorrhöischen Giftes Dittrich (Prag).

Karlińsky, Justin, Przyczinekdo etyjologii posocznicy noworodkow (Septicaemia neonatorum). [Ein Beitrag zur Aetiologie der Puerperalinfektion der Neugeborenen.] (Nowiny lekarskie. Posen. Nr. 1, 2, 1899.)

Von seiner in diesem Blatte (Bd. IV. pag. 437) bereits referirten vorläufigen Mittheilung ausgehend, unternahm Verf. einige Versuche, um die Frage von der Möglichkeit einer Entstehung der pyämischen Infektion per os zu entscheiden.

Seine Versuche unternahm er hauptsächlich an Kaninchen, und zwar injicirte er einem milchenden Kaninchenweibchen, welches 2 Tage zuvor sechs gesunde Junge geworfen hatte, ein ccm einer Emulsion von Staphylococcus pyogenes aureus in die Vena jugularis, und überzeugte sich zweifellos, dass bereits nach 36 Stunden die Staphylokokken in der Milch nachweisbar waren und dort bis zum 8. Tage nach der Operation gefunden werden konnten, obwohl bei der Sektion des nach 14 Tagen verstorbenen Thieres keinerlei Veränderungen in den Milchdrüsen, sondern nur eitrige Peritonitis und miliare Abscesse in der Leber und in den Nieren vorgefunden wurden. Von den Jungen, die von der Mutter bis zu deren Tode genährt wurden, starben 2 am 6., ein drittes am 8., und das vierte am zehnten Lebenstage, zwei andere blieben am Leben. Bei der Obduktion der zwei ersten wurde eine Injektion der Schleimhaut im Rachen, im Magen und am Ileum, ausserdem mässiger Milztumor ohne jedwede Abscessbildung gefunden, und durch das Plattenverfahren wurden aus dem Darminhalte, aus der Milzpulpa nnd aus dem Blute der Peritonealgefasse erhebliche Mengen von Staphylococcus aureus gezüchtet. Das 3. Junge ist spontan, wahrscheinlich durch Erdrücken, gestorben; hingegen zeigte das 4. disseminirte Nierenabsessee, Vergrösserung und Schwellung der Halslymphdrüsen und am Gaumen einen erbsengrossen Abscess, aus dessen Inhalte wie auch aus dem der Nierenabscesse Staphylokokken gezüchtet wurden.

Einem anderen Kaninchenweibchen wurden 11/2, ccm Staphylococcusemulsion in die Gegend der Milchdrüsen eingespritzt; welchem Eingriffe ein Abseess an der Injektionsstelle nach 8 Tagen folgte. An diesem Tage wurden von ihr 6 Junge geworfen, die auch von ihr gestillt wurden. Von den Jungen starb nur eins, am 4. Lebenstage und bei der Obduktion konnte nur eine Injektion des Darmtraktus nachgewisens werden, ohne dass die bakteriologische Untersuchung des Blutes und des Darminhaltes Staphylokokken nachzweisen im Stande war.

Einem dritten Kaninchenweibchen wurde in die Halsvene 1 czwo Staphylococusemulsion injierit und durch tägliche Milchentnahme die Zeit des Auftretens der injieriten Pilze in der Milch bestimmt. So fand K., dass, während nach 24 Stunden 30—35 Keime pro czm Milch nachweisbar waren, deren Zahl nach 48 Stunden 40, nach 72 Stunden 31, nach 5 Tagen kaum 8 war, und nach 8 Tagen remen Sent einer Sent eine Sent einer Sent einer Sent eine Sent eine

Milztumor und Vereiterung einiger Lymphdrüsen vorgefunden; dagegen erwiesen sich sämmtliche Milchdrüsen vollkommen abscessfrei.

Einem vierten Kaninchenweibchen wurden 2 Stunden nach Gehurt der Jungen mittelst eines dünnen Katheders in die Scheide 3 ccm einer Stypholococcuskultur eingeführt, die Scheide tamponirt und mittelst Collodium geschlossen. Schon nach 36 Stunden konnten hei der Milchuntersuchung Staphylokokken in der Milch nachgewiesen werden und bei der Sektion des nach 48 Stunden verstorbenen Thieres wurde eine starke Röthung der ganzen Schleimhaut des Genitaltraktus, eitriger Beleg in den Uterinalwänden, eine hlutig scröse Peritonitis und Milztumor aufgefunden.

Aus diesen Ergebnissen zieht K. folgende Schlüsse: 1) Die die Bluthahnen injicirten Mikroorganismen können durch die Milchdrüsen secernirt werden: 2) der Uehergang der Mikroorganismen wird in einer verhältnissmässig kurzen Zcit bewerkstelligt; 3) bei einer Allgemeininfektion kommt dies schneller zu Stande als bei einem Eiterungsprocesse in der Milchdrüse, und 4) hei einer Infektion per vaginam können die Infektionserreger durch die Milch ausgeschieden werden.

Ausserdem unternahm der Verf, Fütterung von jungen Kaninchen. Hunden und Katzen mit einer Milch, welche reichlich mit Staphylokokkenkulturen gemengt war. In 28 Experimenten kam 7 mal ein akuter und tödtlicher Magen- und Darmkatarrh zum Vorschein, wobei erst gegen das Lebensende in den Dejekten und in dem Darminhalt Staphylokokken enthalten waren.

Zu seinen Experimenten benutzte Verf. womöglich ganz junge, neugehorene Thicre, welche mittelst kleiner Fläschchen mit Gummiansätzen gefüttert wurden.

Bei älteren Thiercn schiencn die Experimente zu misslingen. Die hier skizzirten und wissenschaftlich unternommenen Untersuchungen von K. sind höchst intcressant und dienen im Widerspruche mit Lingard hinlänglich zum Beweise dafür, dass eine eitererregende, Bakterien enthaltende Milch keineswegs für den Organismus. besonders bei zarten Kindern, unschädlich sei, und dass eine derartige Nahrung ausser Lokalheschwerden sogar eine allgemeine Infektion, eine Septikāmie, hervorzurufen im Stande sei.

Obtulowicz (Buczacz).

Kühnemann, Georg, Zur Bakteriologie der Verruca vulgaris. (Monatshefte f. praktische Dermatologie. Band IX. No. 1.)

Der Verf. konnte in jedem einzelnen Falle von Warzen einen Bacillus von solch' charakteristischen Eigenschaften nachweisen, dass er in demselben den Erreger dieser Hautauswüchse erkennen zu dürfen glaubt.

Diese Bacillen werden auf folgende Weise gefärbt: Färhung der Schnitte in wässeriger, alkalischer (10/0 Ammoniumcarb.-Lösung) Gentianaviolettlösung mindestens 30 Minuten, gute Ausspülung in Wasser, Behandeln mit Jod-Jodkaliumlösung 3 Minuten, Abspülen in Wasser, Entfärbung in alkoholischer Fluoresceinlösung und Ausziehen des überschüssigen Farbstoffes in mehreren Schälchen absolutem Alkohol und Nelken - oder Anilinöl. Dann Tereben.

Xylol, Canada. -

Man bemerkt dann im Stratum dentatum sowohl zwischen, als auch in den Zellen, sowie in den Lymphspalten ausserordentlich feine, schlanke Stäbchen, nie über $1^{i}/_{z}$ µ lang, deren Verhältniss der Dicke zur Länge etwa 1:6 ist. Zuweilen finden sie sich noch innerhalb der Körnerschicht. — Je jünger die Warze, um so zahlreicher die Bacillen. Die fraglichen Bacillen färben sich bei dem oben angegebenen Gram-Kühne'schen Verfahren hellroth, während hierbei die sonstigen Mikroorganismen eine dunkelblaue Farbe annehmen.

Da ausschliesslich bei Warzen und in allen Fällen ein und derselbe sehr charakteristische Bacillus gefunden wurde, liege es gewiss nahe, ihn als die Ursache der Krankheit anzusehen.

Auch Züchtungsversuche auf Gelatine und Agar-Agar hatten stets den gleichen Erfolg. - Am ersten Tage war bei Gelatineimpfung keine Veränderung bemerkbar: am zweiten erschienen fast um sämmtliche Stückchen kleine, rund begrenzte Kolonieen, die, flache, tellerförmige Vertiefungen in der Gelatine erzeugend, dieselbe rasch verflüssigen, sich sehr schnell vergrössern und an der Oberfläche ein ziemlich fest zusammenhängendes Häutchen bilden, dessen mikroskopische Untersuchung einen im Ganzen etwas grösseren, aber in der Form dem im Gewebe gefundenen entsprechenden Bacillus ergibt.

Auf Agar-Agar breitet der Bacillus sich mässig schnell über die Oberfläche aus und dringt in gleicher Weise vom Impfstiche aus in die Tiefe. - Sporenbildung erfolgt im Sommer schon bei

Zimmertemperatur.

Impfungen mit Reinkultur sollen demnächst vorgenommen werden.

Durch den konstanten Befund der Bacillen wird nach K. die ganze Entstehungsweise der Warzen und ihre weitere Entwickelung, die früher so viel Räthselhaftes geboten, völlig klargestellt. Max Bender (Düsseldorf).

Brandes, Gust., Die Familie der Holostomeae, ein Prodromus zu einer Monographie derselben. (In.-Diss.)

8°. 72 pg. Leipzig 1888.

Die Familie der Holostomeen 1) umfasst eine nicht sehr grosse Anzahl distomeenartiger Trematoden, deren Körper in zwei Abschnitte zerfallen ist; der hintere ist stets cylindrisch, der vordere im einfachsten Falle blattförmig mit elliptischen oder herzförmigen Contouren; denkt man sich die Ränder des Blattes nach der Bauchseite zu gekrümmt, so erhält diese vordere Region das Aussehen eines Löffels; sind die Seitenränder noch breiter entwickelt und sammt dem unteren Rande, mit dem zusammen sie eine fortlaufende Lamelle bilden, bauchwärts umgeschlagen, so gleicht der

¹⁾ Vergl. d. Centralblatt. Bd. V. 1889. pg. 67-68. VL BA

Vorderkörper einer an ihrem hinteren Ende überdachten Hohlschaufel; verwachsen die lamellösen Seitenränder, so entsteht ein Becher. Auf der Blattoberfläche steht ein Haftapparat, welcher durch seine verschiedene Ausbildung das mannigfache Verhalten der Lamelle bedingt. Die beiden Körpertheile bilden selten eine

gerade Linie, gewöhnlich vielmehr einen Winkel.

Die Nahrung der Holostomeen besteht aus Blut; da sie nun einen sehr wenig entwickelten Pharvnx und Mundsaugnapf haben. so müssen andere Apparate zur Nahrungsaufnahme und Befestigung vorhanden sein, die der Autor als "Haft- und Drüsenapparat" bezeichnet und die im vorderen Körpertheile liegen. Hier findet sich nämlich im einfachsten Falle eine kleine Erhebung, auf der ein verschieden gestalteter Hohlraum ausmündet; letzterer beherbergt bald kleinere, bald grössere Papillen von verschiedener Gestalt. In der Nähe des Hohlraumes findet man stets einen grossen Drüsenkomplex, dessen Drüschen mit den Papillen in Verbindung zu stehen scheinen; das Sekret soll nach der jetzigen Ansicht des Verf. im Stande sein, die Darmwand zu reizen, entzündlich zu machen und endlich zu verwunden, damit der dann später an diese Stelle gebrachte Mundsaugnapf "sein blutiges Mahl einnehmen kann". Bei den eben geschilderten Formen, die meist im Darm von Krokodilen leben, ist der Bauchsaugnapf noch gut entwickelt; bei den anderen beginnt er rudimentär zu werden, da bessere Haftapparate entwickelt sind; die Erhebung ist hier zu einem zapfenartigen oder pilzhutförmigen Körper umgewandelt, dessen Rander zusammen mit den Rändern des vorderen Körpertheiles ein innigeres Anhaften an der Darmschleimhaut ermöglichen; eine Drüse ist vorhanden, aber nicht so stark wie in ersterem Falle ausgebildet; vielleicht wird dieser Ausfall ersetzt durch zwei neben dem Mundsaugnapf gelegene Körper, die der Verf, als Komplexe einzelliger Drüsen anspricht,

Der Haftapparat des dritten Typus mit einem mannigfach zerschlitzten Zapfen kommt bei Holostomeen mit becherförmiger, vorderer Körperregion vor und ist ohne Abbildungen kaum ausreichend

zu schildern.

Der Darm selbst zeigt die Verhältnisse, wie sie bei Trematoden gewöhnlich zu treffen sind; es ist also ein Irrthum, wenn ein neuerer Autor von dem Fehlen des Darmes bei Holostomeen

spricht,

Die Einzelheiten des Geschlechtsapparates sollen hier nicht behandelt werden; in demselben zeigen sich die Verhältnisse der Distomeen mit gewissen typischen Eigenthümlichkeiten: dahin gehört der wenig gewundene Uterus, die Ausmündung der Organe am hinteren Körperende, die Lage der Keim- und Schalendrüssezwischen den beiden Hoden sowie die Einmündungsstelle des Laurer'schen Kanales, welche hier ausserhalb der Schalendrüse liegt.

Auch die Exkretionsorgane bieten einige Besonderheiten, inder beträchtlich abgeflachten, vorderen Körperregion eine

Vermehrung der Gefässe stattgefunden hat.

Vom Nerven system wurde der Centraltheil mit den beiden Seitennerven, so wie anscheinend nervöse Elemente im Parenchym des Zapfens gesehen.

Eigene Untersuchungen zur Entwickelungsgeschichte hat der Verf. zwar angestellt, jedoch mit geringem Erfolge; aus den Litteraturangaben plaidirt derselbe für die Entwickelung ohne Generationswechsel.

Die System atik anlangend, so herrscht in derselben grosse Verwirung, die besonders durch das Nord ma nu siche Genus Diplostomum verursacht worden ist, mit welchem Namen N. gewisse Larrenformen belegte. Obgleich dies verschiedene Autoren erkannten und aussprachen, hat neuerdings Poirierij doch wieder über "Diplostomiden" gehandelt, ohne sich darüber auszulassen, was darunter Alles zu verstehen sein soll. Nach dem Verf. bilden die Holostomeen eine nattriiche Familie, die nach der Form des Härtspparates drei Unterfamilien aufweist; die Arten werden nach dem Bau des Haftapparates und der Bursa copulatrix unterschieden; als Larven kommen in Betracht jene Formen, die unter dem Namen Tetracotyle, Diplostomum v. Nordm, Tylodelphys, Heptastomum Dies u. Schomb. etc. beschrieben wurden.

Familie: Holostom eae. "Distomeenatije, digenstische Trematoden, ohne Generationsrechele, mit einfacher Matnerphose; kwrser Osephagus, gablig gespaltener Darm, den gunzen Körper durchziehend. Körper durch eine Einschnürung in 2 Regionen, eine vondere und eine hintere, getheilt, in der leitsteren die Geschliechtorgans, deren gemeinsame Ausmündungen am hinteren Körperpole innerhalb einer Vertiefung, der Borza copulatir, liegen; im vorderen Körpertheile die Dotterstöcke nur theilweise oder ganz, ausserdem Mund- und Bauchsaugnapf und ein das Aussehen der vorderen Region verschieden gestaltender Haftapparat; im Uterus grosse, aber nicht zahlreiche Eier, die sich im Wasser entwickeln; leben im Darm von Süngern, Vögeln und Reptillen, selten bei Fischen und Amphibien.

 Unterfamilie Diplostomidae (non Poirier) mit stark abgeflachtem Vorderköpret und deutlichem Bauchasugnapf; Haftapparat in Form einer mehr oder minder tiefen, mit kleinen oder grossen Papillen ausgekleideten Höhlung; unterhalb derselben stets eine deutliche Gliederung; in Krotolien und Vögeln lebend.

 Genus Diplostomum (non v. Nordmann) mit den Charakteren der Unterfamilie;

D. spathula n. sp. im Darm von Falco palumbarius.

D. spathulaeforme n. sp. im Dünndarm von Strix otus, wohl auf eine künstliche, vom Verf. vorgenommene Infektion mit Tetracotyle colubri zurücksrühren.

D. grande Dies. im Darm von Ardea Leuce (Brasilien).

D. abbreviatum n. sp. aus Crocodilns (Brasilien). D. pseudostomum Willem.-Suhm ebendaher.

¹⁾ Vergl. d. Centralblatt. Bd. I. 1887, pg. 425.

- D. siamense Poir. im Darm von Crocodilus siamensis.
- D. longum n. sp. aus Crocodilus (Brasilien).
- D. bifurcatum Wedl. Darm von Crocodilns vulgaris (Aegypten).
- Genus Polycotyle Will.-Suhm mit sahlreichen, saugnapfartigen Bildungen auf dem Rücken.

P. ornata v. Will.-Suhm im Darm von Alligator lucius.

2. Unterfamilie Hemistomidae mit abgeflachtem Vorderkörper, dessen lamellöse Seitenränder stark nach der Bauchseite umgekrümmt sind; Bauchsaugnapf durch den Haftapparat oft verdeckt, meist nicht grösser als der Mundsaugnapf und Pharynx, bei einer Form scheinbar ganz fehlend; Haftapparat in Gestalt eines kompakten Zapfens; zu beiden Seiten des Mundsaugnapfes je eine Drüsenausmündungsstelle; in Vögeln und Säugern lebend.

Genus Hemistomum Dies. mit den Charakteren der Unterfamilie.

H. spathula Dies. im Darm der meisten Falkenarten. H. pileatum - erratioum v. Linst. Darm von Sterna, Larus, Colymbus und Mergus.

H. trilobum Dies, Darm vou Pelecanus crispus.

H. elliptioum n. sp. im Darm von Piaya cayana (Brasilien).

H. alatum Goeze. Darm vom Fuohe und Hund.

H. clathratum Dies. im Darm von Lutra brasiliensis.

H. pedatum Dies, im Darm von Didelphys (Brasilien),

H. cordatum Dies. im Darm von Felis catus. H. spathaceum Dies. in verschiedenen Mövenarten.

H. suritum Dies. Darm von Strix flammes.

H.denticulatum Dies, Darm von Alcedo ispida.

H. podomorphum Dies. Darm von Falco halisetus. H. excavatum Dies. Darm des weissen und schwarzen Storches,

H. commutatum Dies, Darm von Sterns caspica.

3. Unterfamilie Holo stomidae mit becherförmiger, vorderer Körperregion, iu welcher der Haftapparat, ein konischer Zapfen mit tiefer. centraler Höhlung. In Vögeln, zweimal bei einem Fisch und eiumal bei einem Frosche gefunden. Genus Holostomum Rud, e. p.

H. variabile Nitzsch in allen Eulen- und Falkenarten.

- H. variegatum Duj, in verschiedenen Wasservögeln.
- H. erraticum Duj. in Larus maculipennis (Brasilien).

H. vaginatum n. sp. iu Cathartes sp.?

- H. longicolle Duj. in Botaurus stellaris; andere bisher angeführte Wirthe (Larus-Arten) dürften zu streichen sein.
 - H. bursigerum n. sp. aus Larus ridibundus.

H. sphaerocephalum Westr.

- H. eustemma Eustemma caryophyllum Dies., im Darm von Accipiter pileatus (Brasilien).
- H. sphaerula Duj. in Corvus corone, cornix, Oriolus cristatus und Lanius collurio.
- H. cornu Nitzsch in verschiedenen Reiherarten.

H. tenuicolle Westr. im Falco rufus. H. cinotum n. sp. in Ardea sp.

H. bulbosum n. sp. in Geronticus albicollis und Nauclerus furcatus,

- H, ellipticum n. sp. in Bubo magellanicus.
- H. megalocephalum n. sp. in Stomias sp. (Fisch).
- H. clavus Molin in Gsdus merlucius (Fisch).
- H. nitidum Leidy in Rana pipiens (Amerika).
- H, gracile Dies, in Mergus merganser,
- H. serpens Nitzsch in Falco haliaetus.
- H. microstomum Rud. in Corvus caryocatactes.
- H. macrocephalum Rud, in Falken- und Eulenarten.
- H. lagena Molin in Strix passerina.
- H. cornutum Dies. H. multilobum Cobb. in Charadrius pluvialis.
- H. cornucopiae Mol. in Strix otus.
- H. Bellinghamii Cobb. H. falconum Dies. in Falco nisus und rufus.
- H. dubium Cobb. H. corones Dies. in Corvus corone.
 H. crenulatum Cobb. H. anatis pigrae Dies. in Anas oidemia.
- Eine genauere Untersuchung wird es sicher mit sich bringen,

dass ein Theil der hier noch aufgeführten Arten einzuziehen ist. M. Braun (Rostock).

Sorauer, Paul, Die Lohkrankheit der Kirschbäume. Mit 2 Tafeln. (Forschungen auf dem Geb. d. Agrikulturphys. Bd. XII. 1889. H. 12. S. 109—118. Mit 2 Tafeln — Auch Botan.

Zeitung. 1889. No. 11.)

Die bisher an Kernobst, aber nicht an Kirschbäumen, beobachtete Lohkrankheit wurde in dem nassen Sommer 1888 auch an den letztgenannten (hauptsächlich üppigen Wildlingen der Süsskirsche) beobachtet. Am meisten waren die diesjährigen Zweige ergriffen. Im September war im unteren Theile dieser Zweige die Korkbekleidung vielfach zerschlitzt oder in breiteren Streifen aufgerissen, die blossgelegten Rindenstellen bildeten ockergelbe Flächen, die bei Erschütterung eine pulverförmige Masse abstäuben liessen. Nach der Zweigspitze zu finden sich allmähliche Uebergänge bis zu kleinen. normal bekleideten Auftreibungen der Rinde. Diese Auftreibungen sind stark entwickelte Lenticellenpolster unter der noch wohlerhaltenen Epidermis. Nach der Zweigmitte nehmen sie an Zahl und Umfang zu, sie verschmelzen mit einander und bilden zusammenhängende Flächen, über denen die primäre Korklage gesprengt wird, wodurch die ockerfarbigen Stellen zum Vorschein kommen, Die äusseren Lagen der Füllkorkpolster sind so locker, dass die peripherischen Zellen bei trockener Luft durch geringe Anstösse aus dem Verbande sich lösen.

Der Krankheitsprozess besteht in einer krankhaft gesteigerten Rindenporenwicherung, die sich nicht bloss in einer grösseren Zahl und Flächenausdehnung der einzelnen Herde ausspricht, sondern auch in dem gesteigerten Auftreten mehrschichtiger Lenticellen. Ausserdem ist stellenweise die Primärrinde auffallig gelockert, indem die Parenchymzellen stark aus einander gewichen sind, auch der Holzkörper zeigt Stellen von gelockertem Bau. Es zeigen sich somit ähnliche Lockerungen wie bei der Lohkrankheit der Aepfel. Bei den Kirschen macht ist hal Segleitersrebeinung die Gummose bemerkbar, indem in den parenchymatischen Querbinden, welche an gewissen Stellen des Holzrings auftreten, häufig die Anfänge von

Gummiherden entstehen.

Als Ursache der Lohkrankheit bezeichnet Verf. einen über das gewöhnliche Mass hinausgehenden Wassergehalt des Rindenkörpers. Abgesehen von anatomischen Gründen sprechen für die erwähnte Auffassung mehrfache Beobachtungen, denen zufolge Verhinderung der Verdunstung die Ausbildung der Lenticellen steigert, Ebenso deuten auf die genannte Ursache die Nebenumstände hin, unter denen die Erkrankung beobachtet wurde, nämlich die Nässe des Sommers, sowie der Umstand, dass das Aufreissen der Rinde erst im September an den unteren Zweigtheilen eintrat, nachdem die Bäume im Juli ihr Laub an diesen Theilen abwarfen, Die Terminalknospe entwickelte im August einen kräftigen, bis zum Herbst belaubt bleibenden Sommertrieb. Soweit der Trieb beblättert blieb, riss die Rinde höchstens spärlich auf. Es liegt die Annahme nahe, dass durch den Laubfall an dem eben erst fertigen Zweigtheile die Verdunstung wesentlich herabgedrückt wurde, worauf der grössere Wassergehalt in der Rinde eine Wucherung der Lenticellenherde veranlasste.

Die Lohkrankheit wird beim Kernobst nur gefährlich, wenn sie tiefer in das grüne Rindengewebe hinein fortschreitet, weil diese Stellen Ansiedlungsherde für Flechtenregetation, Einwanderungsorte für Wundparasiten und günstige Angriffsgelegenheiten für Frostbeschädigungen bilden; bei der Süsskirsche kommt hierzu.

wie erwähnt, die Gefahr der Gummose. Im Anhange bespricht Verf. etliche Beobachtungen über die

Lohkrankbeit der Aeplel, ferner wird auch das Chagriniren der Rosenstämme auf Förderung der Leuticellenbildung durch gesteigerte Feuchtigkeit zurückgeführt. An Schossen der Rosa canina, welche horizontal auf den berasten Boden niedergelegt waren, waren im folgenden Frühjahre zahlreiche körnige Erhabenheiten aufgetreten, die sich als abnorm üppige Lenticellenbildungen hertunsstellten.

Dufour, Jean, Notice sur quelques maladies de la vigne, le black-rot, le coître et le mildiou des grappes. [Bull de la Soc. Vandoise des Sciences naturelles.

XXIII. 97.) Lausanne 1888.

-- Le mildiou et son traitement. Lausanne (G. Bridel)

Beide Schriften sind zur Belehrung der Weinbauern geschrieben und enthalten über bekannte Krankbeiten des Weinstocks nichts wesentlich Neues. Gegen die schwarze Faulniss — black-rot — bewirkt von Phoma uricola Berk. et Curt, empfiehlt Verf. die Application von Kupiersalzen. — Die durch Coniothyrium Diplodiella Sacc. (Phoma dipl.) verursachte Traubenkrankheit fuhrt einer wirklichen Nassfaule der Berern. Sie befallt auch im Gegensatz zu black-rot die Stiele, lässt dieselben abbrechen und die Traube zu Boden fallen. — Mit wenigen Worten wird die von

Peronospora viticola De By. hervorgerufene Mehlthaukrankheit berührt.

Die zweite ohen angezeigte Schrift zählt eine Reihe von Mitteln, auf, die vorheugend gegen den Mehlthau anzuwenden sind. Als das empfehlenswertheste, weil wirksamste, erscheint die sog. "bouillie bordelaise", ein Brei nach folgendem Recept: 3 kg Kupfervitriol in 10 l warmen Wassers gelöst, dazu 80 l Wasser gefügt. Nimm ferner 2 kg guten, fetten Kalk, füge dazu nach und nach 10 l Wasser und giesse die Lösung langsam unter Umrühren in die erstgenannte, so dass heide sich innig mischen. Mit der Lösung sind die Weinstöcke kurz vor oder nach der Blütezeit zu besprengen. Horn (Berlin).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Ginther, Carl, Zur bakteriologischen Technik. [Ausdem Laboratorium der Dr. Lassar'schen Klinik.] (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 20.)

1) Zur Konservirung von Agarplattenkulturen auf dem Objektträger schlägt der Verf. vor, die auf möglichst dünner Agarschicht gewachsene Bakterienkultur quadratisch zu umschneiden, mit dem Spatel herauszuheben und auf dem Objektträger in der hekannten Weise in Glycerin einzubetten wie

irgend ein anderes mikroskopisches Präparat.

2) Um Kartoffelkulturen im Reagensglase anzulegen, verfährt der Verf. wie Hueppe, indem er rohe, mit dem Korkbohrer ausgeschnittene Kartoffelkeile in dem durch Wattepfropf verschlossenen Reagensglase im strömenden Wasserdampfe kocht und an den beiden nächstfolgenden Tagen sterilisirt, worauf die Impfung erfolgen kann. Während jedoch Hueppe die Aufsaugung des beim Kochen entstehenden Condenswassers durch einen am Boden befindlichen Wattehausch bewirkt und so, hei dessen gleichmässiger Durchnässung, die darauf ruhende Kartoffel nicht vollkommen vor der Berührung mit dem Condenswasser bewahrt, legt der Verf. ein ca. 2 cm langes Glasrohr als Unterlage für die Kartoffel auf den Boden der Eprouvette, so dass sich das Condenswasser am Grunde sammeln kann, ohne die Kartoffel zu benetzen. Kübler (Berliu).

Kühne, H., Recherche des bactéries dans les tissus animaux. Trad. franç. par Herman. 8°. 60 p. Liège (Nierstrasz) 1889.

Originalberichte über Kongresse.

Erster Kongress der deutschen dermatologischen Gesellschaft in Prag.

(Schluss.)

III. Sitzung. Dienstag, den 11. Juni, Vormittag.

Kaposi (Wien) stellt einen Mann vor, bei welchem sich Lepra anaesthetica neben Lues entwickelt hatte. Die Diagnose Lepra wurde gestellt, trotzdem sich in keiner der ergriffenen Haut-

stellen Leprabacillen hatten nachweisen lasssen.

Arning bemerkt in der Discussion, dass er die Frage, ob es sich hier wirklich um Lepra handle, nicht entscheiden wolle. Der negative Bacillenbefund spreche nicht gegen Lepra, da A. in einer in Folge von lepröser Neuritis veränderten Haut niemals Bacillen finden konnte.

Neumann (Wien): Ueber die klinischen und histologischen Veränderungen der erkrankten Vaginalschleimhaut.

Neisser (Breslau): Bedeutung der Gonokokken für Diagnose und Therapie.

Die Entdeckung des Gonococcus war früher eine rein mikroskopische, deren Bedeutung seit der Einführung der neueren bakteriologischen Untersuchungsmethoden aufs Neue geprüft werden musste.

Der konstante Befund der Gonokokken bei allen unter dem klinischen Bilde der Gonorrhöe verlaufenden Erkrankungen spricht entschieden dafür, dass der Gonococcus wirklich das Virus der Gonorhöe sei. Die durch andere Kleinwesen (Bockhart), ferner durch mechanische und chemische Reize hervorgernfenen Urethritiden bieten ein ganz anderes klinisches Bild dar und sind wegen ihrer Seltenheit von geringer praktischer Bedeutung. Auch der Umstand, dass bei allen Colpitiden und Blennorrhöen der Conjunctiva, die dem klinischen Verlaufe nach der Bleunorrhöe entsprechen, sowie der Umstand, dass auch bei der Rectalgonorrhöe Gonokokken nachgewiesen worden sind, sprechen für die ätjologische Bedeutung der Gonokokken.

Bei dem akuten Tripper des Mannes findet man in der Regel bloss Gonokokken, aber zuweilen finden sich auch bei der Urethritis der Frauen sowie bei der Konjunktivalblennorrhöe ausschliesslich Gonokokken, woraus man vielleicht auf eine Begünstigung ihres Wachsthums im Gonorrhöeeiter schliessen könnte. Dass es nur diese Begünstigung sei, welche die Gonokokken als KrankheitsLustgarten und Mannaberk haben in der gesunden mänlichen Harnröhre Diplokkken nachgewiesen, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit den Gonokokken hesitzen, sich von denselben jedoch dadurch unterscheiden, dass sie auf den gevöhnlichen Nahrmedien wachsen, während die Gonokokken bloss auf Butserum gedeihen, ein Verhalten, welchem wenigstens bei aktent Fallen eine grosse Bedeutung in different zinleitensticher Hinsicht zukommt. In den chronischen Fallen sind jedoch die Gonokokken uur sospielto vorhanden, dass man die Differenz zwischen dem mikroskopischen Bilde und dem Erfolge der Kultur erst dann für die Bestimmung der Gonokokken verwertne kann, wenn die Harnröhre vorher mit Sublimatwasser ausgespult worden ist. Dadurch werden nählich die oberfäschlich der Schleinhaut zufliegenden Saprophyten getödtet, während die Gonokokken sich in Folge des Reizes vermehren.

Die Zahl der mikroskopisch nachgewiesenen Gonokokken entspricht nicht immer dem Grade der Eiterung. Die letzter stellt die Reaktion der Schleimhaut gegenüber den Gonokokken dar. Dass dieselbe aber nicht immer die gleiche ist, geht daraus hervor, dass bekannlich jede spätere Infektion trotz sehr zahlreicher Gonokokken mit viel geringerem Ausflusse einbergeht, als die erste Infektion.

Die Diagnese der Gonokoken kann nur unter Berdeksichtigung aller für dieselben charakteristischen Merkmale und zwar der Gestalt, Grösse, Färbbarkeit, intracellulären Lage und Kultur erfolgen. Wenn ans sehr sorgfältig und lange genug, vielleicht auch mit Hilfe der künstlichen Irritation untersucht, so kann man schliesslich in iedem Fälle die Differentialdiagnose stellen.

Mit der Behandlung, welche in der Anwendung solcher Mittel bestehen muss, welche die Gonokokken tödten, ohne die Schleimhaut stärker zu verletzen, muss möglichst bald hegonnen werden. Die Untersuchung auf Gonokokken gibt einen Anhaltspunkt dafür, wie lange die Behandlung fortgeführt werden soll.

Diskussion: Finger (Wien) fand in der grössten Mehrzahl der Fälle von akuter Bienorrhöe Gonokokken, hebt aber hervor, dass dieselben in manchen Fällen von längerer Dauer durch Bacillen ersetzt waren. Die Gonokokken findet man in den frisch erkrankten Partieen.

Oberländer (Dresden) erkennt die diagnostische Bedeuung der Gonokokken in solchen Fällen, in denen deren Nachweis gelingt, in vollem Umfange an, wendet sich aher dagegen, dass das Fehlen der Gonokokken etwa heweise, dass die Erkrankung nicht oder nicht mehr infektiß sei.

Steinschneider (Franzensbad); Ueber Vulvovaginitis gonorrhoica.

S. berichtet über fünf Fälle von Vulvovaginitis genorrhoica bei kleinen Mädchen, in denen es ihm gelungen ist, im Sekrete Gonokokken nachzuweisen. Steinschneider und Galewski: Untersuchung en über Gonokokken und Diplokokken in der Harnröhre.

S. und G. haben in 86 Fallen die männliche Haruröhre darauf untersucht, welche Formen von Diplokokken in derselben vorzukommen pflegen und wie sich dieselben gegenüber der Gram 'schen Farbung verhalten. In 72 Fallen fanden sie den mildewiessen und den ornagegelben Diplococcus, welche die Gram 'sche Färbung beiselieten, während sie bloss in 4 Fallen einen grünweissen und einen citronengelben Diplococcus vorfanden, welche bei der Färbung beinelben und den der Schen der Sche

Jadassohn (Breslau): Ueber Urethritis posterior.

Die vom Vortragenden für die Diagnose der Urethritis posterier empfohlene Ausspülungsmethode der Urethra anterior lässt sich für den Nachweis der Gonokokken bei der Urethritis posterior gut verwerthen, da die Gonokokkenfäreln Fällen von Urethritis posterior unter den gonokokkenfäreln Fäden bei einzelnen Fällen von Urethritis anterior leicht übersehen werden können.

Finger (Wien): Bemerkungen über das Regurgitiren von Eiter aus der Pars posterior der Urethra in die Blase.

Durch den Nachweis von Trippereiter im Sedimente der zweiten Portion erhalt die Annahme des Regurgitirens des Eiters aus der Pars posterior in die Blase bei der Urethritis posterior eine wesentliche Stütze. Fin ger hat, um die die Farbung der Gonokokken beeinträchtigende Wirkung des Harns auszuschalten, die beiden Portionen Urin getrent filtrirt nach das am Filter zurückbeibende Sediment der zweiten Portion auf Gonokokken untersucht. Dabei fand er stets reichliche Gonokokken führende Eiterzellen.

Jacobi (Breslau): Ueber die gonorrhoische Vulvitis der Prostituirten.

Klotz (New-York): Ein Wort zu Gunsten der endoskopischen Behandlung der chronischen Gonorrhöe.

Grünfeld (Wien): Endoskopische Befunde nach Tripperinjektionen.

IV. Sitzung.

Dienstag, den 11. Juni, Nachmittag.

Friedheim (Leipzig): Zur Behandlung der akuten Gonorrhöe.

Wegen der Zuverlässigkeit seiner antibakteriellen, adstringirenden und antiseptischen Wirkung hälf Fried heim immer noch das Argentum nitricum für das allgemein verwendbarste und geeignetste Mittel bei der Behandlung der akuten Gonorrhöe.

Blaschko (Berlin): Ueber den Verhornungsprocess,

Erster Kongress der deutschen dermatologischen Gesellschaft in Prag. 251

Lazanski (Prag): Zur Keratohyalinfrage.

Joseph (Berlin): Ueber akutes umschriebenes Oedem der Haut und paroxysmale Hämoglobinurie.

V. Sitzung. Mittwoch, den 12. Juni, Vormittag.

Dieselbe gelt fest eneschlieselich durch Ph

Dieselhe galt fast ausschliesslich durch Ph. J. Piek (Prag) vorgenommenen Krankenvorstellungen.

Velel (Cannstadt): Ueher Mykosis fungoides.

Caspary (Königsberg): Ueber Anfangszeichen der hereditären Syphilis.

VI. Sitzung.

Mittwoch, den 12. Juni, Nachmittag.

Glück (Zenica): Ueber die volksthümliche Behandlung der Syphilis in Bosnien und in der Herzegowina.

Zeising (Breslau): Ueber toxische Dosen verschiedener Quecksilherpräparate.

Lesser (Leipzig): Ueber Nehenwirkungen bei Injektionen unlöslicher Quecksilherpräparate.

Kaposi (Wien): Ueber einen Fall von akuter letaler Quecksilbervergiftung durch suhkutane Injektion von Oleum cinereum.

Winternitz (Prag): Ueher die quantitative Quecksilherhestimmung und ihre Verwerthharkeit für die verschiedenen Methoden der Quecksilber-Syphilis-Therapie.

Was die wissenschaftliche Ausstellung des Kongrasses anhelangt, so sei an dieser Stelle bloss das den Bakteriologen besonders interessirende hakteriologische Museum von F. Kral (Prag) hervorgehoben.

K ral stellte uns über 50 Arten von Mikroorganismen, welche auf den verschiedenartigsten, grösstentheils nach seinen eigenen Methoden hergestellten Nährsubstanzen kultivirt worden waren, in mehr als 300 Dauerpräparaten vor. Mit den sedienhar einfachsen Mitteln erscheinen die Kulturen als mustergiltige typische Dauerpräparate konservirt, auf welche Referent ganz besonders als werthvolle Vergleichsobjekte zu differentladingsontsienen Zwecken aufmerksam machen und deren Bedeutung für wissenschaftliche Institate Ref. an dieser Stelle hesonders hervorhehen möchte.

Die Kalturen auf Fleischscheihen und Reisscheiben, welche nach den expeditiven Methoden Kral's, deren ausführliche Beschreibung in den stenographischen Sitzungsherichten des Kongresses erfolgen wich, bergestellt werden, nehmen das ungetheilte Interesse der Bakterlologen in Anspruch.

Von grossem Werthe sind ferner die Agar- und Gelatineda urplatten. Gerade in der Mitte jeder Platte wurden einige wenige Keime eingeimpft, aus denen sich dann einzelne Tiefenkoloniene und ausgebreitete Oberfächenkoloniene entwickelt haben, welche der mikroskopischen Untersuchung mit sehwachen Linsen

zugänglich sind.

Die in zugeschmolzenen, auf Glasfüssen rubenden Reagensröhrchen angelegten Stich- und Strichkulturen auf Gelatine und Agar, ganz besonders aber die originellen Stichkulturen in flachen Reagensröhrehen, weiche in ihrer agnazen Ausdehung ebenfalls mikroskonjschuntersucht werden können, zeigen uns so recht die Erfolge, aber auch die mögliche und erwänschte Ockomeie, welche uns die bakteriologische Technik auf der Höhe ihrer Entwickelung bieten kann und nech bieten wird.

Der Besitz solcher Kulturen überhebt uns der zeitraubenden und materialverschlingenden Er-

neuerung unserer Reinkulturen.

Als vorzüglichen Nährboden empfiehlt Kral ferner die

Zuckerrübe, welcher ein hoher Nährwerth zukommt.

Es würde den Rahmen eines Referates weit überschreiten, wollte man eingehender die vielseitigen und anerkennenswerthen Leistungen Kral's auf dem Gebiete der bakteriologischen Technik würdigen. Referent begnügt sich damit, nochnals der höffentlich raschen Einbürgerung der Methoden Kral's und einer winschenswerthen weiten Verbreitung seiner Museen das Wort zu sprechen.

Dittrich (Prag).

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitzumte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Clark, A. A., The germ army; how it may be routed. (Proceed and Addresses at a Sanit. Convention at Hastings, Mich. Lansing. 1889. p. 12-20.)

Morphologie und Systematik.

Douglas, J. W., Notes on some British and exotic coccidae (No. 14). (Entomologat's Monthly Magaz. 1889. July. p. 314-317.)
Dowdeswell, Sur une nouvelle espèce de microbe chromogène, le bacterium rosaceum metalloides. (Annal. de microgr. 1889. No. 7. p. 310-322.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Babès, A., Note sur quelques matières colorantes et aromatiques produites par le bacille pyocyanique. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 25. p. 438— 440.) Linossier, Biologie du muguet. [Société des sciences médicales de Lyon.] (Lyon med. 1889. No. 27. p. 340-344.) Rabe, C., Zur Naturgeschichte des Coenurus cerebralis. (Berlin, thierarxt). Wochenschr. 1889. No. 28. p. 219-220.)

Begiehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Pomeet, F., Note sur les microbes de l'eau de Vichy source de "L'hôpital". (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 26. p. 9-15.) Weichselbaum, A., Bakteriologische Untersuchungen des Wassers der Wiener Hochquellenleitung. (Oesterreich. Sanitatwesen. 1889. No. 14—23. p. 121—124, 133—138, 141—143, 149—151, 157—158, 169—170, 177, 185—187, 193—195, 201-2021

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Ueber Bakterien, welche von hervorragender Bedeutung für die animalische Nahrungsmittelkunde sind (Arch. f. animal. Nahrungsmittelkunde. Bd. IV. 1889. No. 3, 6, 7, 9, p. 29—33, 77—50, 83—56, 105—109.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Manachan.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Charrin, Des infections secondaires. (Journ. de pharm. et de chimie. 1889. 15. avril.) 15.0 ATM). Lüber das Vorkommen pathogener Mikroopgasiumen im Munderlebbins, P., Udber das Vorkommen pathogener Mikroopgasiumen im Munderlebbins, S. S. T., Göttingen (Yundenbeck & Riprecht) 1898. 989 M. Walestt, H. P., Perventire medicine in Massachusetta. (Boston Med. and Surg. Journ. 1898. No. 39, p. 265—261). Voung, W. H., The prevention of communicable diseases. (Proceed. and Advenses at a Santi Covrention of Hanting, 1899. p. 44—47).

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Ballard, E., On the prevalence and fatality of scarlatina as influenced by sex, age and season. (Transact. of the Epidemiol. Soc. of London. 1889. No. 7.

p. 183-192.)
Blanchi, A., La cura asettica del vajnolo. (Sperimentale. 1889. No. 6. p. 642-661.)

661.) Cellins, W. J., An ontbreak of cow-por in London. (Illustr. Med. News, London. 1889. No. 2, p. 7.) Cory, R., The condition as to vaccination of persons scarred by small-pox. (Transact, of the Epidemiol. Soc. of London. 1889. No. 7, p. 212—226.)

(Pransact of the Epidemon. Soc. of London. 1808. No. 7. p. 212—260.) Bevira y Oliver, R., Del sarampion con recaidas. (Independ. med. Barcelona. 1888/89. No. 20. p. 113—121.) Tholnot, L. H., Étude critique sur quelques points de l'histoire de la suette miliaire. (Rev. de med. 1898. No. 3, 5, 8, p. 185—207, 421—448, 517—558.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Anderson, E. H., Is yellow fever the product of an exotic germ or is it indi-genous to our soil? (Memphis Med. Month. 1889. No. 9. p. 97-102.)

Billian, F. S., Hausing the germ of yellow force. (Times and Register, 1899). No. 558, 550, 651–656, S. S. T.S., 70–80, 128–127, 150–153, 177–178). Chaple, Ch. Y., Some points in the edology of typhoid fever. (Boston Med. and Surg. Jeann. 1899, No. 25, p. 904–807), 904–907). Descevas, J. P., Ou the microbian dectrine of pellow fever. (Transact of the Older, P., Investigationes ober in febre amazilla. (Crdn. méd-quir, de la Habata. 1899, No. 15, p. 62–70)

la soc. de biol. 1889. No. 26. p. 464—465.)

Rodet, A., De l'importance de la température dans la détermination des espèces

microbiennes en général, et spécialement du bacille typhique. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 26. p. 465-467.)

Utter, L. J., Dysentery. (Physician and Surgeon. 1889. No. 6. p. 241-243.) Westlake, G. W., History of an epidemic of dysentery in Tehama County. (Occidental Med. Times, Sacramento, 1889. No. 8. p. 62-67.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Wilson, R. T., Erysipelas and pnerperal fever. (Maryland Med. Jonra, Baltimore. 1888/89. No. 20. p. 401—403.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)

Neumann, J., Die Prophylaxis der Syphilis. Ein Beitrag zur Lösung der Prostitutionsfrage. (Klin. Zeit- und Streitfragen. Hrsg. von J. Schnitzler. Bd. III. Heft 5.) gr. 80. 29 p. Wien (W. Braumüller) 1889.

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Billington, C. E., Diphtheria: Its nature and treatment. 8°. 336 p. Illust. New York 1889. New JUL 1002.

Gaillard's Med. Journ. New York. 1889. No. 48, p. 107—122)

Le Gendre, P., La diphthérie (nature, prophylaxie, traitement). (Union méd. 1889. No. 69, p. 833—836)

Pellagra, Beri-Beri.

Major, A., Znr Pellagra-Frage in Ungarn. (Orvosi hetilap. 1889. No. 26.) [Ungarisch.

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Maggiera, A., Contributo allo studio dei microfiti della pelle umana normale e specialmente del piede. (Giorn. d. r. soc. ital. d'igiene. 1889, No. 5/6. p. 335—386.)

Park, R., A study of acute infectious processes in bone. (Amer. Journ. of the Med. Sciences. 1889. Vol. II. No. 1. p. 9—29.) Reynolds, H. J., Favus. (Med. Ago. 1889. No. 12, p. 270-273.)

Athmungsorgane.

Trousseau, A., L'ozène et les ulcères infectieux de la cornée. (Arch. d'ophtalmol. 1889. No. 3. p. 270-272.)

Verdauungsorgane.

Miller, Prophylaris and treatment of infantile summer diarrhoea. (Canada Lancet, Toronto. 1888/89. No. 21. p. 97—100.)

Harn- und Geschlechtsorgane.

Cutler, J. S., Culture experiments showing presence of the staphylococcus aureus in an abscess of the testicle superrening upon chronic tubercular epidedimitis and orchitis. (N. Amer. Practitioner, Chicago. 1888. No. 1, 187, Greenough, F. B., Primary synhilitic lesions at the meatus urinarius. Journ. of Cutan. and Genito-urin. Diseases. 1889, No. 6, p. 284—2551.

Augen und Ohren.

Howe, L., On the influence of flies in the spread of Egyptian ophthalmia. (Med. Press of the West. N. York, Buffalo. 1889. No. 4. p. 132-137.)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Ozyuris.)

Ptiliet, A., Les sporosoaires parasites de l'homme. (Tribune méd. 1889. 11 avril.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Tollwuth.

Acosta, E., La rabia y el tratamiento de Pasteur. (Crón. méd-quir. de la Habana. 1889. No. 15. p. 72-76.)
Babes, D. V., Bemerkungen, die Leitung des Wuthgiftes durch die Nerven betreffend. (Fortachr. d. Medic. 1889. No. 13. p. 485-486.)

Aktinomykose.

Laker, C., Beitrag zur Charakteristik der primären Lungenaktinomykose des Menschen. (Wioner medic. Presse. 1889. No. 26-28. p. 1065-1067, 1108-1112, 1150-1152)

Rorsing, T., Om aktinomykosen hos mennesket. (Biblioth. f. laeger, Kjebenh. 1889. No. 9. p. 74—107.)

Maul- and Klauenseuche.

Hessen. Rundschreiben des Ministeriums des Innern und der Justiz, betr. Massregeln gegen die Maul- und Klanenseuche. Vom 4. Mai 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 29. p. 442.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Fische.

Carrière, J., Trichodina sp. (pediculus?) als Blut- und Lymphkörperchen fressender gelegentlicher Schmarotzer im Seitenkanal von Cottus gobio. (Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XXXIII. 1889. Heft 3. p. 402-415)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Bloomfield, Ravages of Cecidomyia (diplosis) pyrivora, Riley. (Entomologist's Monthly Magaz. 1889, July, p. 323—324.) Kehrig, H., Traitement pratique du mildew. 8°. 3. 6d. 20 p. Paris (Masson) 1889.

Inhalt.

Brandes, Gust, Die Familie der Holostomeas, ein Prodromus eo einer Monographie derselben, p. 241. Dufeur, Jean, Notice sur quelques maiadies de la vigne, le hiack-rot, le coltre et le mildion des grappes, p. 246.

et le mildion des grappes, p. 246.

— _ , Le mildion et son traitement, p. 246.

Grawitz, P., Die Entwickelong der Eite-

rungslehre und ihr Verhältniss eur Cellularpathologie, p. 234. Karlinsky, Justin, Ueber die neueren Ansichten über die Entstehung von

Eiterung, p. 237.

— " Untersnehungen über die Einwirkung von Jodoform auf eiterungserregende Mikroorgaulsmen, p. 237.

 - , Eln Beitrag zur Actiologie der Puerperalinfektion der Neugeborenen, p. 239.

Kühnemann, Georg, Zur Bakteriologie der Verruca vuigaris, p. 240. Loeffler, F., Eine neue Methode enm

Loeffler, F., Eine neue Methode enm Färben der Mikroorganismen, Im besonderen Ihrer Wimperhaare und Geisseln. Mit 1 lithographischen Tafel. (Orig.), p. 209.

Oberlasnder, F. M., Ueher die praktische Bedeutung des Gonococcus, p. 238. Peters, W. L., Die Organismen des Sauerteigs and ihre Bedeutung für die Brot-

gährung, p. 228. Sorauer, Paul, Die Lohkrankheit der Kirschbäume, p. 245.

Zarniko, C., Zur Kenntniss des Diphtheriehacilius. (Orig.) (Schluss), p. 224.
Untersuchungsmethoden, Instru-

mente etc. Gunther, Carl, Zur hakteriologischen

Technik, p. 247.

Originalberichte über Kongresee. Erster Kongress der deutscheu dermateiogischen Gesellschaft in Prag. (Schinss.)

Blaschke, Ueber den Verhornungsprocess, p. 250. Capary, Ueber Anfangszeichen der here-

Caspary, Ueher Anfangszeichen der hereditären Sypbilis, p. 251. Finger, Bemerkungen üher das Regurgitiren von Eiter aus der Pars postarior der Urethra in die Blase, p. 250. Friedheim, Zur Behandlung der akuten Gonorrhöe, p. 250.

Glück, Usber die volksthümliche Behandlang der Syphilis in Bosnien und in der Herzegowina, p. 251.

Grünfeld, Endoskopische Befunde nach Tripperinjektionen, p. 250.

Jacobi, Ueber die gonorrhoische Vulvitis der Prostituirten, p. 250.

Jadassohn, Ueher Urethritis posterior, p. 250.
Joseph, Ueber akutes umschriehenes

Oedem der Haut und paroxysmale Hämoglobinsrie, p. 25i.

Kaposi, Ueher einen Fall von akuter letaler Quecksilhervargiftung durch sub-

kutane Injektion von Oleum cinereum, p. 251. Kletz, Elu Wort su Gunsten der ando-

skopischen Behandlung der chronischen Gonorrhöe, p. 250. Lazanski, Zor Keratohyallnfrage, p. 251.

Lesser, Ueber Nebenwirkungen bei Injektionen unlöslicher Quecksilberpräparate, p. 251.

Neisser, Bedeutung der Gonokokken für Diaguose nnd Theraple, p. 248. Neumann, Ueber die klinischen nnd histologischen Veränderungen der erkrankten

Vagiualschleimhaut, p. 248. Steinschneider, Ueber Valvovaginitis gonorrholea, p. 249.

Steinschneider und Galewski, Untersuchungen über Gonokokken und Diplokokken in der Harnröhre, p. 250.

Veiel, Ueber Mykosis fungoides, p. 251.
Winternitz, Ueber die quantitative Queckstilberbestimmung und ihre Verwerthharkeit für die verschiedenen Methoden der Quecksilber-Syphilis-Therapie, p. 251.

Zeising, Ueher toxische Dosen verschiedener Quecksilberpräparate, p. 251.

Neue Litteratur, p. 252.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hoft. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

verlag von Gustav Fischer in Jena

VI. Band. → Jena, den 24. August 1889. → No. 10.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark,

Jährlich erschelnen swel Bände.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der infektiösen Hühnerenteritis,

E. Klein

In meiner ersten Mittheilung (diese Zeitschrift, Band V. No. 21)
L'eber eine epidemische Krankheit der Hühner" wurden anchgewiesen, dass eines der auffallendsten Symptome dieser Krankheit die
Diarrhöe ist; ich schlage daher die Bezeichnung "miectiöse Hühnerenteritis" für dieselbe vor. Von dieser Krankheit habe ich gezeigt, dass sie von der Hühnercholera sich sowohl im Verlaufe und
T. B.

in den Symptomen, als auch in dem Charakter der sie verursachenden specifischen Mikroben — Bacillus gallinarum — unterscheidet. Ich will nun gegenwärtig über weitere Beobachtungen über diesem Mikroben, über etwaige Sporenbildung und seine Abschwächung berichten.

1) In meiner ersten Mittheilung wurde darauf hingewiesen, dass der Inhalt des entzündeten Darmes der mit der Krankheit behafteten Thiere unsere Mikroben fast in Reinkultur enthält und dass durch Fütterung gesunder Hühner mit solchem Darminhalte

die Hühnerenteritis hervorgebracht wurde.

Nun habe ich zahlreiche Experimente augestellt, in denen Gelatine- und Bouillonkulturen des Bacillus gallinarum verfüttert wurden, doch habe ich nur in einzelnen Fällen hierdurch die Krankheit hervorrügen können. Es lag daber nahe, auf Sporenbildung zu denken, denn es ist denkbar, dass in den positiven Experimenten die Sporen dieser Bacillen den Magen lebend passirten, während in den Experimenten mit negativem Erfolge nur Bacillenformen da waren und im Magen vernichtet wurden.

Zwingend ist eine solche Annahme allerdings nicht, denn auch nicht-sporenbildende Mikroben können, wie ja bekannt, je nach dem Zustande des Magens und seines Inhaltes lebend in den Darm

gelangen.

Ich habe nun meine Aufmerksamkeit auf eine etwaige Sporenbildung gelenkt. Morphologisch lässt sich füre Erste nichts auffinden, was auf Sporenbildung deuten könnte. Ich habe in dieser Richtung sehr zahlreiche Kulturen (auf Gelatine, auf Agar, in Bouillon) untersucht und untersuchen lassen, die Kulturen waren wenige Tage bis mehrere Wochen alt, die Deckglaspraparate wurde jedoch ausser den verschiedensten involutionsformen nichts vorgefunden, was als Sporenbildung gedeutet werden konnte. In alteren Bouillonkulturen (2-3 Wochen alt) fanden sich allerdings langere und kürzere Fäden, in deren durchsichtiger Scheide ich rundvielleicht für Sporen katte halten können, doch farbten sie sich leicht nach den einfachen Färbungsmethoden, und Fütterungsversiche mit solchen Kulturen ernaben stets ein negatives Resultat.

Ein weiterer Umstand, der gegen eine Sporenbildung spricht, ist das Verhalten der Kultur gegen das Eintrockneu und die höheren Temperaturgrade. In dünner Schichte bei 35—37 °C getrocknet, verlieren die Bacillen ihre Lebensfähigkeit; zahlreiche Experimente wurden in dieser Hinsicht mit jungen und alten Kulturen (deren Virulenz vorher durch Inoculation erwiesen war) angestellt; sets zeigte sich, dass das Eintrocknen die Bacillen tötlet, und dass sich mit solchen getrockneten Präparaten in neuen Kulturmedien keine weiteren Kulturen erhalten lassen.

Ferner wurden Kulturen auf 60°C durch 10-15 Minuten erhitzt, in allen Fällen wurden die Bacillen hierdurch getödtet. (Fünf

Minuten Erhitzen auf 60°C genügt hierzu nicht.)

Dass auch uuter natürlichen Verhältnissen die Infektion durch den mit den Darmentleerungen kranker Thiere verunreinigten Boden. nicht aber durch die Lnft stattfindet, dafür spricht folgende Beobachtung:

Mittelst Drahtgitter werden zwei unmittelbar an einander stossende Landstücke A und B abgegrenzt, zwischen beiden bleibt ein etwa 11 . Fuss breiter Gang frei. A und B erhalten je 10 gesunde Hühner; die ersteren, nämlich in A. werden hierauf mit Bouillonkulturen (von der vermuthet wurde, dass ihre Virulenz etwas abgeschwächt sei) inoculirt.

Alle 10 Hühner sind am 5. Tage krank, zwischen dem 5.-8. Tage leiden sie an Diarrhöe und siud ruhig; 7 starben, 3 erholten sich und zeigten sich gegen eine nach etwa 14 Tagen vorgenommene Wiederimpfung mit virulentem Material vollkommen refraktär. Während die Krankheit in A ihren Verlauf nlmmt, entschlüpft ein Huhn von B nach A hin, dieses wird nach mehreren Tagen hier krank und stirbt. Ebenso findet ein ganz fremdes Huhn seinen Eingang nach B, erkrankt hier ebenfalls an der ty-pischen Krankheit und stirbt. Von den in B verbleibenden 9 Kontrolthieren jedoch zeigt kein einziges Huhn irgend welches Symptom und alle bleiben vollkommen gesund, obgleich dieselben durch beinahe 2 Wochen in unmittelbarer Nähe der obigen kranken. in A verweilenden Thiere sich befanden und nur durch Drahtgitter von den letzteren abgeschieden waren. Die 9 Hühner wurden dann mit Kultur des Bacillus gallinarum inoculirt und erkrankten an der typischen Hühnerenteritis, 8 Thiere starben.

2) Zahlreiche Versuche wurden mit Kulturen angestellt, um eine Methode der sicheren Abschwächung zu finden, so dass durch Inoculation mit solchen Kulturen eine leichte, vorübergehende Erkrankung, nicht aber der Tod hervorgerufen werden konnte. Dass Thiere, die nach einer einmaligen Inoculation mit leichter Krankheit davongekommen sind, hierauf gegen virulentes Material ganz refractar sich verhalten, davon habe ich mich durch mehrere Experimente überzeugt. Vorher wurden bereits 3 Thiere erwähut, dann habe ich weitere 5 Hühner anderer Serien, in denen Kulturen zur Inoculation verwendet wurden, von denen vermuthet wurde, dass ihre Virulenz abgeschwächt sei, was sich aber nachträglich nur theilweise bestätigte, indem die Mehrzahl der Thiere starb.

Diese Kulturen waren Bouillonkulturen zweierlei Art: a) Von dem Herzblute eines Huhnes, das nach Inoculation mit einer Kultur des Bacillus gallinarum am 10. Tage, also etwas verspätet, einging, wurden Gelatinekulturen gewonnen; von diesen wurden Bouillon-kulturen angefertigt, die durch 24 Stunden bei 37 °C gehalten, dann zur Impfung von 12 Hühnern verwendet wurden. Sieben dieser Thiere starben, 5 überstanden die Krankheit.

b) Von 6 Kaninchen, mit grossen Dosen von Bouillonkultur des Bacillus gallinarum geimpft, wird eines krank und stirbt; von dessen Herzblut wurde eine beschränkte Anzahl von Kolonieen des Bacillus gewonnen. Dieses Experiment wurde in meiner ersten Mittheilung bereits erwähnt. Da nun der Körper des Kaninchens og geringe Disposition zu dieser Krankheit zeigt, und die Bacillen nur relativ beschränktes Vermehrungsvermögen in diesem Thiere zeigten, erschien es denkbar, dass die Bacillen hier vielleicht eine Abschwächung erlitten. Boulinkulturen wurden daher von den Herzblutkolonieen des obigen Kaninchens angefertigt und zur Insculation von 12 gesunden Hinnern verwendet. Das Resultat war, dass alle 12 Thiere Diarrhöe am 5. oder 6. Tage zeigten; neun erlagen, drei überstanden die Krankheit.

Im Ganzen verfügte ich bislang über 8 Hühner, die nach der ersten Inoculation an der Enterlits erkraukten, jedoch die Krankheit überstanden. Bei einer nachberigen zweiten Inoculation mit virulentem Material erwiesen sie sich gegen die Krankheit vollkommen refraktär. Wie gleich angeführt werden soll, wurden auch spater Hühner einer anderen Versuchsreibe zur Erhärtung dieser

Thatsache benutzt.

Da also bei obigen Kulturen keine für praktische Zwecke verwerthbare Abexbuckung statfand, uurde eine solche durch höhere Temperaturgrade, denen die Kulturen ausgesetzt wurden, versucht. Von Geistinekulturen aus dem Herzblute von an der typischen Krankheit erlegenen Höhnern wurden Kulturen in alkalischer Rindsboullon angefertigt, die durch 24-48 Stunden bei 37° C im Thermostaten verblieben. Hierauf wurden die Kulturen bei 50° C durch 10, respective 20 Minuten, und bis 56° C auf 16), respective 20 Minuten erhitzt, dann rasch auf 20° C abgekählt und gleich darauf zur Innoculation von Hühnern verwendet; 1½, einer Pravaz 'schen Spritze wurde je einem Huhne unter die Haut injört. Beißung sei bemerkt, dass das Erhitzen der Bouillonkulturen selbst auf 55° C durch 20 Minuten dem Leben und der Vermehrungsfäbikgeit unserer Bacillen keinen Eintrag turchen Eintrag stur-

Vor dem Erhitzen wurden die Bouillonkulturen auf ihre Virulenz geprüft, und es zeigte sich, dass dieselben bei Inoculation in

gesunde Kontrolthiere sehr giftig wirken.

Das Resultat der Inosulation erhitzter Kulturen war dies:
a) Zehn Hühner wurden mit Bouillonkultur, die auf 50° C durch
10 Minaten erhitzt worden war, inoculirt. Alle wurden krank; acht
starben, 2 blieben am Leben. Diese zwei Thiere zeigten sich refaktir gegen eine zweite Inoculation mit virulentem Material.

b) Elf Hühner wurden mit Bouillonkultur, die auf 50°C durch 20 Minuten erhitzt worden war, inoculirt. Alle erkrankten; vier starben, sieben erholten sich. Diese zeigten sich refraktär gegen eine

zweite Inoculation mit virulentem Materiale.

c) Acht Hühner wurden mit Bouillonkultur, die auf 55°C durch 15 Minuten erhitzt worden war, inoculirt. Alle Thiere waren ruhig am 6, 7. und 8. Tage, hatten aber keine Diarrhög; ein Huhn starb am 8. Tage; bei der Sektion und durch Kultur des Herzblutes wurde konstatirt, dass das Thier an der Hühnerenteritis eingegangen war, Die abrigen sieben Hühner erholten sich rasch. Nach Ablauf von drei Wochen wurden sie mit virulentem Materiale wieder inoculirt, doch blieben sie vollkommen gesund.

d) Acht Hühner wurden mit Bouillonkultur, die auf 55°C durch 20 Minuten erhitzt worden war, inoculirt. Alle acht Hühner waren etwas ruhig am 6 .- 7. Tage, hatten aber keine Diarrhöe und gegen den 10. Tag waren sie wieder normal. Nach drei Wochen wurden sie wieder geimpft, jetzt aber mit grossen Dosen (eine Pravaz'sche Spritze voll) von virulenter Bouillonkultur, doch verblieben sie vollkommen normal, Somit besitzt eine auf 55° C durch 20 Minuten erhitzte Bouillonkultur die ausreichende Abschwächung. nm für erfolgreiche Schutzimpfung praktisch verwendet zu werden.

Frankland, Perey F., Ueber den Einfluss der Kohlensaure und anderer Gase auf die Entwickelungsfähigkeit der Mikroorganismen. (Zeitschrift f. Hygiene. Bd. VI. Heft 1.)

Verf. hat das Verhalten des Bacillus pyocyaneus, des Cholerabacillus und des Finkler'schen Bacillus gegenüber verschiedenen Gasarten geprüft und gefunden, dass die drei genannten Mikroorganismen in einer reinen Wasserstoffatmosphäre fortzukommen vermögen, wenn ihr Wachsthum an Intensität auch durchgängig hinter demjenigen bei Luftzutritt zurückbleibt. Kohlensaure gestattet ein Gedeihen dagegen überhaupt nicht und übt auf den Bacillus der Cholera und den Finkler'schen Bacillus nicht nur einen entwickelungshemmenden, sondern sogar einen unmittelbar vernichtenden Einfluss aus. Etwas weniger verderblich erwiesen sich CO und NO, während NO, H,S und H,SO, in ihrer Wirkung Carl Frankel (Berlin). wieder der CO. gleichstanden.

Raum, Johannes, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über den Einfluss des Lichts auf Bakterien und auf den thierischen Organismus. (Zeit-

schrift f. Hygiene. Bd. VI. Heft 2.)

Verf, hat sich die Aufgabe gestellt, den Einfluss des Lichts auf den menschlichen Organismus und insbesondere auf an fieberhaften Infektionskrankheiten leidende Individuen in grossem Stile experimentell zu prüfen. Als Einleitung zu den Mittheilungen und Beobachtungen, die wir hierüber von seiner Seite erwarten dürfen, giebt er nun eine ausserordentlich sorgfältige und umfangreiche Zusammenstellung aller unserer bisherigen Kenntnisse über diesen Gegenstand. Namentlich die Arbeiten der französischen Schule (Duclaux, Arloing, Roux etc.) über die Einwirkung des Lichts auf Bakterien pathogener und nicht pathogener Eigenschaft werden eingehend referirt und als denselben gemeinsames Ergebnis wird die Thatsache hervorgehoben, dass das Licht sich bestimmten Bakterienarten gegenüber nicht indifferent verhalte, und dass der Einfluss desselben keineswegs ein fördernder, sondern vielmehr, je nach der Intensität der Lichtstrahlen, ein mehr oder weniger schädigender sei. Die grosse Menge interessanter Einzelheiten, welche sich in der Arbeit des Verf. wiedergegeben finden, macht die Durchsicht derselben zu einer besonders angenehmen und lehrreichen.

Frankel C. und Pfeiffer R., Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde. Lieferung 3. 5 Tfin. mit Text. Berlin 1889.

Die dritte Lieferung des Atlas der Bakterieakunde ist den beiden ersten ziemlich schimell gefolgt. Mit Recht ist dieselbe dem Milzbrandbacillus, dem zuerst und am genauesten erforschten Infektionsträger unter den Bakterien, gewümte. Wir sehen die Bacillen lebend zwischen den Blutkörpern der Maus: im zweiten Präparate dasselbe Bild zwölf Stunden späker, wo die Bacillen schon zu Fäden auszuwachsen beginnen; im dritten das weitere Auswachsen zu langen Fäden und Schleifen mit leicht gekörneltem Inhalt, als dem Beginne der Sporenbildung. Diese wird auf den beiden nächsten Bildern gezeigt in ungefarbtem Zustande und in Doppelfärbung. Ein bei schwacher Vergrösserung photographirter hängender Tropfen zeigt das zopfartige Auswachsen der Milzbrandfäden, welches auf dem nächsten Bilde an einer Kolonie auf der Gelatineplatet fast noch ziemlich zu Tage tritt.

Eine Schlinge dieser Kolouie im Klätschpräparate löst sich im nachsten Bilde in die zahllosen Bacillen auf, aus welchen die einzelnen Fäden bestehen. Noch ein viertes Bild ist diesem Wachsthume gewidmet, es zeigt die zierlichen Schlingen und Schleifen, welche auf der Agarkultur die einzelnen Kolouieen mit einander verbinden. Eine Stickkultur mit den so charakterfsitschen borsenartigen Auskaufern nach den Seiten hin und der beginnenden Verflüssigung im oberen Theile bildet den Beschluss dieser sich an die beideu ersten würdig anreihenden Lieferung.

M. Kirchner (Berlin).

Prudden, Mitchell T., On the etiology of diphtheria. (The Americ. Journ. of the Med. Scienc. 1889, May.)

Verf. hatte 24 Falle von Diphtherie bakteriologisch untersucht und zwar bei Kindern, die zumeist in solchen Spitalern untergebracht waren, in denen die Diphtherie einen epidemischen Charakter angenommen hatte. Hierbei hatte es sich entweder um Diphtherie allein gehandelt, oder diese war in Verbindung mit Scharlach oder Masern oder mit Eiterungsprocessen aufgetreten. In allein Fällen, zwei ausgenommen, fand er einen Streptococcus, welcher an den Stellen des Exsufattes gewöhnlich in grosser Menge, in den inneren Organen aber um selten und in geringer Zahl vorhanden war.

Nach Einverleibung der Kulturen dieses Streptococcus bei Kaulinchen und Tauben entstanden ersyielenktös oder phlegmonöse Entzündungen und Abscesse oder lokalisirto Nekrosen. Niemals gelauer in der Schleibung auf Schleibunkaute von Thieren Veranderungen zu erzeugen, welche mit der mensehlichen Diphtherie Aehnlichkeit hatten. Verf. ist auch der Ansicht, dass die Diphthere in der Form, wie sie beim Menschen vorkommt, bei Thieren spontan niemals auftrete, und dass man sie auch nicht experimentell erzugen könne.

Bei seinen Kontroluntersuchungen an 31 gesunden und kranken Kindern, welche der Einwirkung des Diphtheriecontagiums Diphtherie. 263

nicht ausgesetzt gewesen waren, fand er in der Mundhöhle und an der Tonsillen niemals einen Streptococcus mit Ausnahme von 2 Scarlatinakranken, bei denen sich aber bald darauf eine Diphtherie entwickelte. Dagegen konnte er bei der Untersuchung des Phatyax und der Tonsillen von 40 Kindern, welche durch hiren aufeuthalt in einem Spitale, in welchem eben eine Diphtherie-Epidemie berschte, dem Contagium dieser Krankheit ausgesetzt waren. 12 Mal den Streptococcus nachweisen, und in 2 dieser Fälle entstand such nachher eine Scharlach-Diphtherie.

Auf Grund der eben angeführten Beobachtungen kommt Verf. zur Annahme, dass der von ihm gefundene Streptococcis, welcher wahrscheinlich mit dem Streptococcus pyogenes und Erysipelatos identisch sei, die Ursache der Diphtheritis darstelle, wenigstens in

den von ihm untersuchten Fällen.

Die Krypten der Tonsillen bilden einen günstigen Ansiedelungsort für den Streptococcus, welcher in vielen Fällen daselbst ohne schädliche Folgen liegen bleiben könne; entsteht aber eine Lasion der Schleimhaut, so findet er günstige Bedingungen für seine Vermehrung und sein Eindringen in die Gewebe.

Aus der Thatsache, dass der Streptococcus an dem Sitze des diphtheritischen Exsudates in sehr grosser Menge, in den inneren Organen nur in geringer Zahl oder gar nicht anzutreften war, glaubt Verf. schliessen zu sollen, dass die Allgemeinsymptome der Diphtherie durch die Aufnahme einer giftigen, von den Bakterien

erzeugten Substanz in das Blut entstehen.

Der Streptococcus der Diphtheritis zeigt gegenüber der Eintrocknung eine gewisse Widerstandsfähigkeit; auch die Dämpfe der säwefeligen Saure sind nicht im Stande, ihn zu zerstören. Karbolsaure und Kreolin tödteten ihn nur in konzentrirten Lösungen, Sub-

limat aber schon in sehr verdünnten Lösungen.

(Gegenüber den Untersuchungen und Schlüssen des Verf. ist zu bemerken, dass auch andere Forscher bei Diphtheritis den Streptococcus pyogenes fanden, dass man aber letzteren gemeiniglich such bei Scarlatina und Variola finden kann; man müsste daher konsequenterweise den Streptococcus auch als die Ursache der Scarlatina und der Variola bezeichene, was doch gewiss ein Absurdaum wäre.

Andererseits muss betont werden, dass andere Forscher, darnuter in jüngster Zeit auch Paltauf und Kolisko, die über ein viel grösseres Beobachtungsmaterial verfügten als Verf., in allen oder fast in allen Fällen von Diphtherie den Loeffler-schen Bacillus nachweisen konnten, weshalb es nicht angeht, dieses Bacterium bei der Actiologie der Diphtherie zu ignoriren. Bes faterium bei der Actiologie der Diphtherie zu ignoriren. Ber

Weichselbaum (Wien).

Roux, E. et Yersin, A., Contribution à l'étude de la diphthérie. [2° mémoire.] (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6. p. 273.)

In ihrer ersten Mittheilung 1) hatten die Verff. Beweise für die



¹⁾ Ref. s. in No. 10 p. 348 des vorigen Bandes.

Specifikat des Klebs-Loeffler'schen Diphtheriebacillus beigebracht und gezeigt, dass mit den Zersetzungsprodukten desselben bei Thieren Vergiffungs-, insbesondere auch Lahmungserscheinungen hervorgerufen werden können. Die gegenwärtige Mittheilung beschäftigt sich mit den näheren Eigenschaften dieses Giftes.

Kulturen des Diphtheriebacillus in schwach alkalischer Kalbsbouillon werden Anfangs sauer, später alkalisch; in diesem späteren Stadium ist die Giftigkeit bedeutend gesteigert. Vom Filtrat einer 30 tägigen Kultur genügte å cm zur Tödtung von Meerschweinchen. Das Gift wirkt auch auf Kaninchen und Vögel, ferner sehr heftig auf Schafe und Hunde und bewirkt auch hier bei protrahirtem Verlaufe (geringerer Dosis) Lähmungen. Hunde von 7 bis 10 kg erliegen in der Regel nicht bei Injektion von weniger als 1 cm Filtrat. Sie zeigen sich aber lange Zeit matt und traurig und bekommen Lähmungen der Hinterextremitäten, manchmal des ganzen Körpers; dann erholen sie sich allmählich wieder. Die Lähmungen gleichen vollständig den bei der menschlichen Diphtherie bekannten. Hunde sind auch für Impfung mit lebenden Diphtheriebacillen empfänglich. Es entsteht lokales Oedem und die Thiere erliegen nach einigen Tagen. Ratten und Mäuse sind dagegen auffallender Weise immun.

Das Diphtheriegitt verliert einen grossen Thell seiner Wirksamkeit durch 2 stündiges Erwärmen auf 58%, dasselbe wird gänzlich unwirksam durch 20 Minuten lange Erwärmung auf 100%. Die Injektion von erhitztem (abgeschwächtem) Gift bewirkt eine Kornische Erkrankung, die Thiere magern langsam ab, obwohl sie Nahrung wie gewöhnlich zu sich nehmen, und zeigen Lahmungssymptonen, anneutlich in den Hinterattemitäten, einige Tage vor dem Tode. Die nämlichen Symptone kann man bei Meerschweinchen und Kaninchen erzielen durch Injektion von filtritem Harn diphtheriekranker Personen oder von Extrakt aus Organen von Diphtheriekranker Personen oder von Extrakt aus Organen von Diphtherieleichen.

In zugeschmolzenen Gefässen im Dunkeln aufbewahrt, bleibt filtritres Diphtheriegift lange wirksam. Im Gegentheil vernindert der Einfluss der Luft langsam, jener des Sonnenlichtes rasch die toxische Wirksamkeit. Die 2—5stludige direkte Einwirkung der Sonne vernichtet bei nicht hermetisch eingeschlossene Lösungen

beinahe die ganze Viruleuz.

Die toxische Wirksamkeit der Diphtheriekulturen äussert sich erst, wenn die alkalische Reaktion eingetreden ist. Das gebildete Alkali rührt her von der Oxydation stickstoff-haltiger Substauren, da bei Luftabschluss dieser Effekt ausbiebt. In alten Kulturen bilden sich Krystalle von phosphorsaurer Aumoniak-Magnesia. Da die Kulturen nicht wirkten, solange dieselben noch sauer reagirten, wurde der Einfluss künstlicher Süurzusätze auf wirksames Diphtheriegift versucht. In der That vermindert sich durch Zusatz von Milch- oder Weinsäure bis zu stark sauerer Reaktion die toxische Wirkung bedeuten; dieselbe kann durch Veutralisation grösstentheils wieder hergestellt werden. Auch Karbolsaure und Borsäure zeigten einen gewissen Einfluss

auf Abminderung der toxischen Wirkung. Ueberhaupt sind schon

geringe Säuremengen von Wirksamkeit.

Durch Eindampfen im Vacuum und Extraktion mit Alkohol wurde ein nicht-toxisches Etrakt erhalten. Das Gilt ist somit in Alkohol unlöslich; dasselbe kann sogar aus wässriger Lösung durch Alkohol gefällt werden. Der auf diese Weise erhaltene Niederschlag wurde dann wieder in Wasser gelöst und auf einen Dalajystor gebracht. Es zeigte sich, dass das Gilt langsam durch das Pergamentpapier hindurch diffundirte. Die Dialyse wurde britzens unter auftbakterfellen Vorsichtsmasserzein ausgeführt.

Durch Zusatz von Chlorcalcium zu filtrirten Diphtheriekulturen gelingt es, das Gift mit dem entstehenden Niederschlage von phosphorsaurem Kalke mechanisch zur Ausfällung zu bringen. Die Fällung wurde fraktionirt vorgenommen, der Niederschlag alsdann gesammelt und sorgfältig mit sterilem destillirtem Wasser ausgewaschen. Das Einbringen dieses noch feuchten Niederschlags unter die Haut von Meerschweinchen und Kaninchen ruft die nämlichen Erscheinungen, nur noch viel intensiver hervor, wie Injektion des gelösten Giftes. Die zweite Fraktion des Niederschlags enthält am meisten Gift (die erste ist noch mit anderen Substanzen verunreinigt), aber auch die dritte ist sehr wirksam. Im Vacuum getrocknet, wirkt dieser Niederschlag, dem das Diphtheriegift mechanisch anhaftet, weniger rasch als im feuchten Zustande. Dagegen ist die Haltbarkeit des Giftes im trockenen Zustande erhöht, dasselbe kann auf 70, ja sogar 20 Minuten lang auf 100° erhitzt werden, ohne seine Wirksamkeit zu verlieren. Bei Behandlung mit 80grädigem Alkohol geht soviel als nichts in Lösung.

Eine Berechnung über die Wirkungsgrösse des Diphtheriegiftes ergab, dass 1½ Milligramm Substanz, wovon ein Theil gewiss auf andere Beimengungen zu rechnen ist, genügen zur Tödtung von 8 Meerschweinchen oder 2 Kaninchen. 2 Centigramm des feuchten Calciumphosphat-Fiederschlags (zweite Fraktion) genügen

zur Tödtung eines Meerschweinchens innerhalb 4 Tagen.

Dieses bei subkutaner Injektion so sehr wirksame Gift kann von Meerschweinchen und Tauben ungestraft in grosser Quantität verzehrt werden. Wirksam ist dasselbe dagegen bei Tauben von der Trachea aus, ohne dass man in der Lunge Veränderungen be-

obachtet.

Die Verff. glauben dem Diphtheriegift die Natur eines Enzyms ("diastase") zuschreiben zu sollen, obwold dasselbe allerdings keine Hydratationen bewirkt. Im Thierkörper wirkt das Gift hauptschlich auf das Gefässssyrsem. Die Haupterscheinungen sind: Gefässerweiterung, Hämorrhagieen, Oedeme. In Folge der grossen Wirksamkeit des Diphtheriegiftes kann es kommen, dass man eine Kultur für sehr virulent hält, die es nicht ist; z. B. eine alte Diphtheriehelturk kann schon in Dosen von \u03e4 cm Meerschweinchen tödten, obwohl sich die Diphtheriebacillen im Thierkörper gar nicht mehr vermehren.

Es ist schwierig, die Thiere an das Diphtheriegift zu gewöhnen, weil es selbst in kleinen Dosen oft lang nachhaltende Wirkungen ansact. Eben wegen dieser Energie des Giftes müsste bei der Behandlung Diphtheriekranker schon im ersten Beginne der Bildung von Pseudomembranen eingeschritten werden. Wenn man dem Bacillus Zeit lässt, eine grössere Menge von Gift zu producien, dann sist alle Entfernung der Membranen u. s. w. nutzlos. Denn bei Diphtherie entsteht, im Gegensatz zu anderen Infektionskrankheiten, die Infektion nicht durch eine Verbreitung des Infektionserregers in den Geweben, sondern durch die Diffusion einer tovischen Substanz, die an der Oberfläche einer Schleimhaut, gewissermassen ausserhalb des Köpers gebildet wird.

Buchner (München).

Sternberg, George M., Recent researches relating to the etiology of yellow fever. (Transact. of the assoc. of Americ. phys. 1888. September.)

Der Schlusssatz dieser Arbeit lautet dahin, dass das specifische Agens des Gelibéberb sibsten noch nicht endteckt ist. Sonst ist noch zu erwähnen, dass Verf. im mehreren Fallen von Gelibébert kurze Zeit nach dem Tode aus dem Blute, der Leber und den Nieren sowie aus dem Magen- und Darminhalte Kulturen anlegte und dass er hierbei am häufigsten und zahlreichsten eine Bakterienst antraf, wiechte er nach den weiteren Untersuchungen als identisch mit dem Bacterium coli commanne bezeichnen musste und die selbstverständlich nicht die Ursache des Gelibébers sein konnte.

Weichselbaum (Wien.)

Tizzoni, G. e Cattani, G., Ricerche bacteriologiche sul tetano. Prima comunicazione. (Riforma Medica. 1889. Aprile.)

Die Verff. hatten in einem Falle von Tetanus, der nach einer kompliciten Fraktur des Oberarmes mit Verunreinigung durch Erde entstanden war, Kulturversuche angestellt und in den Kulturen auf erstarrtem Blutserum nebst anderen Mikroorganismen zahlreiche borstenförmige Bacillen erhalten und nach Ueberimpfung der Kulturen auf Tbiere Tetanus erzeuzen können.

Bei dem Versuche, die Tetanusbacillen durch Plattenkulturen zu isoliren, erhielten sei S verschiedene Bakterienarten, einen Coccus, einen kurzen Bacillus und den Nicolaier'schen Bacillus Die Koloniene des letzteren auf Blutserumplatten waren fläch, farblos und sehr durchscheinend, mit feinen Windungen im Centrum und gebuchtenen Rändern. Sie waren aber sehr häufig mit den Kolonieen der beiden anderen Bakterienarten so innig verschmolzen, dass bei ihrer Uebertragung in Eprouvetten, obwohl man zu glauben berechtigt war, nur die eine Art überimpft zu haben, doch häufig keine Reinkultur, sondern ein Gemenge von Bakterien entstand.

Weitere Mittheilungen sowohl über die Reinkultur des Nicolaier'schen Bacillus als über die der 2 anderen Arten werden die Verff. später machen. Weich selbaum (Wien). Rosenthal, O., Beitrag zur Aetiologie und zur Behandlung der Sycosis vulgaris. Vortrag, gehalten in der Berliner dermatol. Vereinigung. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889.

Wenngleich die Entstehung der Bartflechte durch Trichophyton tonsurans in einer grossen Reihe von Fällen ausser allem Zweifel ist, glaubt Rosenthal dennoch eine andere, nicht parasitäre Form dieser Krankheit unterscheiden zu müssen, welche er Sycosis vulgaris nennt. Er scheidet beide Arten so streng, dass er die Annahme eines Uebergangs der parasitären in die gewöhnliche Form für unzulässig erklärt; es sei allerdings möglich, dass sich die Entzündung eines Follikels durch einfachen Reiz auf die Nachbarfollikel fortpflanze, ohne dass hierbei der Trichophyton auch diese letzteren inficire; jedenfalls aber würde bei der parasitären Form nach der Beseitigung der Ursache schnell Heilung zu erwarten sein. Deshalb seien bei der Behandlung dieser Krankheit naturgemäss diejenigen Mittel angezeigt, welche den Parasiten vernichten.

Dagegen entsteht die angeblich vom Verf. sehr häufig beobachtete Sycosis vulgaris aus anderen Ursachen, wie Ausartung örtlicher Ekzeme, Fortpflanzung eines Schnupfens auf die Oberlippe u. s. w. Ihre Behandlung ist weit schwieriger, da sie rein symptomatisch sein muss, führt aber bei der gehörigen Sorgfalt, wenn

auch nach Ablauf einiger Zeit, endlich dennoch zum Ziel.

Kübler (Berlin).

Rosenbach, Der Hospitalbrand. (Deutsche Chirurgie. Herausgegeben von Billroth und Lücke. Lieferung 6.) Stuttgart (Ferdinand Enke) 1889.

In eingehender Weise behandelt Rosenbach in dem vorliegenden Buche den Hospitalbrand in klinischer, anatomischer und epidemiologischer Richtung. Dank der antiseptischen Wundbehandlungsmethode gelangt derselbe heutzutage wohl nur noch sehr selten zur Beobachtung.

So sehr die Infektiosität der in Rede stehenden Erkrankung durch die klinischen Erfahrungen sowie durch zahlreiche, theils unbeabsichtigte, theils absichtliche Uebertragungen aus früherer Zeit feststeht, wissen wir bisher gar nichts über das Wesen und über die Fundorte der eigentlichen Erreger des Hospitalbrandes.

Mit Entschiedenheit tritt Rosenbach der Anschauung entgegen, dass der Hospitalbrand identisch sei mit Diphtheritis.

Die Aetiologie des Hospitalbrandes schwebt bisher vollständig im Dunkelen. Rosenbach ist es nicht gelungen, für Kulturzwecke geeignetes Material zu erhalten. Bisher war er bei dem spärlichen Untersuchungsmateriale nicht im Stande, irgendwelche Mikroorganismen im Gewebe nachzuweisen. Dittrich (Prag).

Mibelli, V., Beiträge zur Histologie des Rhinoskleroms. (Monatshefte für praktische Dermatologie. Band VIII. 1889. No. 12.)

Die Ausführungen des Verf., welche mehr einzelne histo-

logische Details betreffen, mögen hier aus dem Grunde denn doch insoweit eine Besprechung inden, als dieselben in innigem Zusammenhange mit den Bacillenbefunden beim Rhinosklerom stehen.

Mibelli hatte die Absicht, bei seinen im Laboratorium von Unna zu Hamburg vorgenommenen Untersuchungen die beiden Fragen zu beantworten, welcher Art die von Mikulicz als hydropisch, von Pellizzari als hyain bezeichnete Degeneration einer gewissen Zahl von Granulationszellen eigentlich sei (Ref. Hat diese Zellenformen mit dem Namen der Mikulicz'schen Zellen bezeichnet) und ob die fragliche Degeneration unter dem direkten Einflusse der Bacillen entstehe.

Der Autor gelangte in seiner vorigen Publikation über das

Rhinosklerom 1) zu dem Schlusse, es sei noch keine bewiesene Sache, dass die im Rhinosklerom vorkommenden, mehrfach erwähnten Bacillen das eigentliche ätiologische Moment der Erkrankung bilden. Allerdings hat Mibelli in diesem Punkte insofern Recht, als bisher mit Ausnahme der angeblich positiv ausgefallenen Ueberimpfungen von Stepanow, die übrigens erst der Bestätigung bedürfen, es niemals gelungen ist, bei Thieren experimentell einen dem Rhinosklerom identischen Entzündungsprocess hervorzurufen. Auch Ref. forderte ursprünglich zur Lösung der Frage nach der ätiologischen Bedeutung der Rhinosklerombacillen den positiven Erfolg des Thierexperimentes, hat jedoch später die Rhinosklerombacillen trotz des negativen Resultates der Thierimpfungen als die wahren Krankheitserreger mit Rücksicht darauf bezeichnet, dass eine und dieselbe Bakterienart sehr häufig allein, seltener im Vereine mit anderen Bakterienarten von verschiedenen Autoren im Rhinoskler om gewebe konstant vorgefunden und aus dem Gewebe reingezüchtet worden war. Wir stehen eben dem Rhinoskleromprocesse diesbezüglich ebenso wie anderen Infektionsprocessen gegenüber, bei denen wir zwar konstant dieselben Mikroorganismen vorfinden, deren künstliche Erzeugung aber bisher entweder gar nicht oder doch wenigstens nicht mit Sicherheit gelungen ist.

Wird trotz des regelmässigen Befundes von Rhinosklerombacillen und der erwähnten Zellendegeneration bei diesem Krankheitsprocesse an der Specificität der Bakterien gezweifelt, so lässt sich allerdings kaum annehmen, dass die Zellendegeneration eine

Folge der Einwirkung der Mikroorganismen ist.

Wolkowitsch hat sich in seiner kürzlich erschienenen Publikation³) der Ansicht des Referenten, dass die regressiven Metamorphosen in den Mikulicz schen Zellen Folgezustände der Einwirkung der Rhinosklerombacillen sind, auf Grund seiner mikroskopischen Untersuchungsresultate angeschlossen.

Mibelli ist sich darüber nicht im Klaren, was für Gebilde Ref. als Mikulicz'sche Zellen bezeichnet wissen will. Ref. kann diesbezüglich, sowie hinsichtlich der Entwickelung dieser

Vergl. das Referat in diesem Centralblatte. Band V Seite 177.
 Vergl. das Referat in diesem Centralblatte. Band VI. No. 2,

Gebilde aus gewöhnlichen Rundzellen hier nur auf die Originalmitheilung (Jeitschrift für Heilkunde. Bd. VIII) hinweisen, muss aber die Vermuthung des Verfassers, dass die Mikulicz'schen Zellen des Ref. gar keine Zellen, sondern Bazillenthromben der Lymphwege sein dürften, entschieden zurückweisen, da kein Anhaltspunkt dafür vorhanden ist, die hellen, von Bazillen vollständig erfüllten Stellen als Lymphwege anzusehen. Ref. muss jedoch neuerdings betonen, dass die Mikulicz'schen Zellen die Osmiumskure bei 24 stündigem Verweilen der Gewebsstücke in der Osmiumskurebsung überhaupt nicht aufgenommen haben und sich bei der in Anwendung gebrachten Hämatoxylinfärbung leicht färben liessen.

Mibelli unterscheidet zwei Formen von Zellendegeneration im Rhinoskleromgewebe und zwar die hydropische und die colloide. Die hydropischen Zellen enthalten nach ihm häufig eine grosse Menge von Organismen, während es in den colloiden Zellen nicht

gelingt, Mikroorganismen mit Sicherheit nachzuweisen.

Ref. möchte zum Schlusse nur noch bemerken, dass sich in den Mikulicz'schen Zellen konstant Rhinosklerombacillen nachweisen lassen, dass dieselben aber allerdings unter Umständen selbst in einem und demselben Schnitte das eine Mal sehr intensiv, das

andere Mal nur ganz schwach gefärbt erscheinen.

Auf die Einzelnbeiten der Mittheilung Mibellis kann hier nicht weiter eingegangen werden. Es wäre wünschenswerth gewesen, dass der Autor seiner Arbeit Abbildungen der von ihm beschriebenen verschiedenen Zellenformen sowie der von ihm als Bacillenthromben der Lymphwege angesprochenen Gebilde beigsgeben hätte. Dittrich (Prag.)

Thoma, R., Ueber eigenartige parasitäre Organismen bei den Epithelzellen der Carcinome. (Fortschr. d. Med.

1889. No. 11.)

Verf. will bei Carcinomen des Mastdarms, des Magens und der Mamms in den Kornen der epithelialen Zellen eigenthümliche Gebilde wahrgenommen haben, denne er einen parasitaren Charakter — einegkapsselte Cocidien? — beisutgeen geneigt ist. Dieselben sollen einen protoplasmatischen Leib und einen Kern besitzen, sich mit Eosin, Safranin, Karmin etc. färben und eine ziemlich starke Lichtbrechung erkennen lassen. Ueber Züchtungsversuche wird nichts berichtet. Carl Fränk el (Berlin).

Lindt, Ueber einen neuen pathogenen Schimmelpilz aus dem menschlichen Gehörgang. (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie. Band XXV. 1889. Seite 257.)

Lindt züchtete aus dem Gehörgange eines Patienten Prof.
Valentin's einen Pilz, welcher der Pilzgattung Aspergillus angehört.

Der Pilz, welcher sich von allen anderen bisher bekannten Aspergillusarten deutlich unterscheidet, zeigt folgende Merkmale: ein feines, kurz septirtes Mycel; sehr kurze Conidienträger mit einer birnStruigen Endanschwellung von 22–24 μ Durchmesser, welche unverzweigte farblose Steriguen in Form radiär angeordneter Strahlen tragen; die Sporenketten sind etwas auseimandergekrümmt, die Sporen selbat sehr klein, leicht grünlich gefärbt; die Farbe des Pilzes ist blaugrün. Die Peritheiene sind rund, weisslich, 40–60 μ gross, von einem dichten Mycelgeßechte eingebilt, die Wand besteht aus mehreren Schichten ziemlich glatzer, polyedrächer Zellen. Die Asci sind 14–18 μ gross, bikonvex bis kuzeilig und enthalten S Spordien von 6–8 μ Grösse.

Der Pilz entwickelt sich am besten bei Körpertemperatur. Die Perithecien entstehen reichlich in der Wärme auf Brot und Kar-

toffeln.

Die Pilzsporen, in die Blutbahn von Kaninchen eingeführt, tödteten die Thiere. Diese erlagen nach 4—5 Tagen der allgemeinen Mykose. Dittrich (Prag).

Schimmelbusch, C., Ein Fall von Noma. Aus dem Bürgerhospital in Köln, Abtheilung des Herrn Professor Dr. Barden-

heuer. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 26.)

Ein letal verlaußener Fall von sehr ausgedehnter und schwerer Noma nach Trybnus gab dem Verf. Gelegenheit, pathologisch-anatomische und stiologische Studien dieser Krankheit zu machen. Er fand, dass die nekrotischen Bezirke sich scharf gegen das gesunden Gewebe absetzten, wenngleich an der Grenze zwischen gesundem und tottem Gewebe eine Nekrobisce der Zellen sichtbar war, welche mit Zerfall der Kerne in zahlreiche Chromatinkörper begann und am frühesten die Elemente der Muskeln und des Bindegewebes ergriff, während die Drüsenzellen mit ihren Kernen etwas lauger Stand hielten. Die von der Krankheit ergriffenen Bezirke selbst stellten sich mikroskopisch als eine körnige, vollkommen strukturlose Masse dar. Der Verf. definit daher die Noma als "eine eigenartige, akute Mortifikation der Gewebe, ohne nennenswerthe Reaktion der ungerenzenden Gewebe, ohne nennens-

Vom štiologischen Standpunkte aus ist die Noms, wie der Verf. aus der Litteratur zusammenstellt, als amänische Nekrose (Kr as si in), als Trophoneurose (Wor on ich in) und als Mykose aufgefasst worden. For rie pbidiest 1848 Sprosspilze aus einem Nomaherde ab; Stru en beschrieb 1872 als Nomapilz "Gebilde von rundlicher Form, welche bi Druck auf das Deckglas ihre Gestalt verädern, einen gelbraunen Inhalt mit Körperchen von der Grösse eines halben rothen Bultkörperchens austreten lassen u. s. w., Ran ke endlich fand 1888 in Schnitten von Noma mittelst der Gram sehen Färbungsmethode massenhafte Bakterien und zwar fast ausschliesslich

Kokken.

Der Verf. fand im Centrum des Nomaherdes, der bereits eingertenen Fäulniss und Zersetzung entsprechend, die verschiedenartigsten Bakterien; dagegen vermochte er in der Peripherie an der Grenze der Nekrose und in den Lymphspalten des benachbarten gesunden Gewebes eine einzige Bacillenart festzustellen, welche

massenhaft und gleichsam in Reinkultur vorhanden war. Es handelte sich um "kurze Stäbchen mit abgerundeten Ecken, öfters zu zweien an einander gelagert" neben langen Fäden, von denen sich indessen nicht entscheiden liess, ob dieselben "wirkliche Fäden oder nur Scheinfäden an einander gelagerter Bacillen" waren. Die Bacillen liessen sich nicht leicht färben; am besten nahmen sie Gentianaviolett nach 15-20 Minuten langer Einwirkung in wässeriger Lösung (1: 100) an; durch die Gram'sche Methode wurden sie entfärbt.

Da der Verf. bei Abtragung der nekrotischen Massen intra vitam auch einige Theilchen des gesunden Gewebes, welche unmittelbar darauf mikroskopisch untersucht wurden, mit entfernt hatte, so konnte er mit günstigem Erfolge Versuche einer Züchtung der Bacillen in Reinkultur anstellen; auf allen üblichen Nährböden zeigte sich ein Wachsthum, welches viel Eigenartiges besass. Auf Kartoffeln entstanden bei Zimmertemperatur in 14 Tagen grauweisse, feuchte Rasen; bei 37° war das Wachsthum etwas üppiger; "auf Agar wuchsen in 24 Stunden porzellanweisse Kulturen längs des Impfstichs; im Stich auf Gelatine erschienen die Kolonieen weiss und zusammenhängend, der Stich etwas höckerig. Das Oberflächenwachsthum dehnte sich fast auf die ganze Gelatinefläche aus. Auf menschlicher koagulirter Ascitesfüssigkeit wuchsen seitlich vom Impfstrich eigenartig sich verästelnde Ausläufer." Die Bacillen waren hier im Kondenswasser zu schönen Fäden ausgewachsen. "Rinderbouillon wurde nicht getrübt, zeigte jedoch spärliche, am Boden des Gefässes sitzende Flocken; Milch wurde bei Zimmertemperatur nicht koagulirt."

Uebertragungsversuche, welche sowohl mit Gewebsstückchen aus der Grenze des nekrotischen Herdes als mit Reinkulturen der beschriebenen Bacillen angestellt wurden, hatten nur sehr zweifelhafte Resultate. Bei Mäusen und Tauben erfolgte gar keine Reaktion, bei Kaninchen entstanden an der Impfstelle unbedeutende und vorübergehende Eiterungen; nur bei 2 Hühnern erhielt der Verf. "nach subkutaner Inoculation eine circumscripte, gut bohnengrosse Nekrose mit grünlicher Verfärbung der Umgebung, welche innerhalb 3 Wochen wieder verheilte."

Der Verf. erklärt seine Befunde mit Recht für bemerkenswerth, warnt jedoch selbst vor voreiligen Schlüssen, da er nur diese einzige Beobachtung zu verzeichnen hatte. Kübler (Berlin).

Deichler, C., Weitere Mittheilungen über parasitäre Protozoen im Keuchhustenauswurf. (Zeitschr. f. wiss.

Zool. Bd. XLVIII. 1889. pg. 303-310. 1 Taf.).

Der Autor hält an der früher vorgetragenen Anschauung fest, dass die von ihm im Keuchhustenauswurf gefundenen Bildungen Protozoen seien, während aber dieselben früher mehr sporozoenähnlich erschienen, werden sie jetzt zu ciliaten Infusorien gestellt. die aber "meist so verschiedenartig in Bezug auf Struktur, Färbung, Lebensäusserungen" sind, "dass sie auf den ersten Blick gar nicht als Glieder eines und desselben Organismus erscheinen". Der Autor unterscheidet bewimperte Embryonen, die zur Ruhe kommen und dann sich zu oft ungewöhnlich grossen, ambenähnlichen, einzelligen Organismen umbilden, weiche zahlreiche Härchen und Borsten haben, auch amböude Bewegungen vollführen. Des Weiteren werden encystirte, mit sogar pigmentirter Cuticula versehene Individuen unterschieden, die aber auch amböude Bewegungen vollführen und 'aus deren Zerfallprodukten wiederum amböude Zellen hervorwachsen sollen u. s. W. Weder Text noch die Abbildungen geben genügende Anhaltspunkte dafür, dass man es mit selbständigen Gebilden zu thun hat, auch der Verweis auf Balantidium coli macht dies nicht wahrscheinlicher — vielmehr scheint die Bemerkung, dass diese Dinge sich nicht konserviren und färben lassen, auch noch darauf hinzudenten, dass man es mit zerfallenden Wimper- und Lymphzellen, sowie Mutciklümpehen und dergil zu thun hat; die zartesten Infusorien, Amöben und Plagellaten lassen sich sehr wöld konserviren resp. mit Reagentien behändel sich sehr wolk konserviren resp. mit Reagentien behändel sich sehr wolk konserviren resp. mit Reagentien behändel

M. Braun (Rostock).

VIIIot, A., Sur la classification des cystiques. (Revue biologique du nord de la France. Année I. No. 10. Lille 1889.

p. 386—390).

In dieser Note wendet sich der Autor gegen die Bemerkungen, welche Grassi') in Bezug auf die von Vijlot 1883') aufgestellte Klassification der Blasenwürmer, unter denen er Cysticerken und Cysticrektofeu unterscheidet, gemacht hat. Die erste Gruppe fallt völlig mit den Leuckart'schen Cystic zusammen, unfasst also grössere Formen mit reichlicher Flüssigkeit in der Schwanzblase, die sich gelegentlich theilen kann und direkt aus dem Proscolex (Embryo, Oncosphaers) hervorgeangen ist, wogsgen bei den Cysticerkolden (im Sime Villot's) die kleinere Blase durch einen echten Knospungsprocess aus dem Proscolex entsteht, also der Cysticerkolden eintst gleichwertlig ist. Auch Leuckart hat eine Gruppe Cysticerkolden, die aber der Villot'schen nicht entspricht, da aus derselben eine Anzahl Formen, die keine eigentliche Schwanzblase haben, entfernt sind und als eine Art Mittelding zwischen Scolex und Cystic betrachtet werden — Pseudocystich

Gegenüber den Einweindungen Grassi's hält Villot seine früheren Anschauungen in vollem Umfange aufrecht, will aber die Angelegenheit erst ausführlicher erörtern, wenn die in Aussicht gestellte Arbeit Grassi's über die Entwickelung von Taenia eiliptica erschienen sein wird. M. Brau n (Rostock).

Pavesi, P., Quadro sinottico delle Tenie umane. (Bollettino scientif. Anno IX. No. 2. Pavia 1889. 4 p. 1 Tab.)

Die Tabelle soll in übersichtlicher Form, welche auch den Vergleich erlaubt, die charakteristischen Merkmale der beim Menschen beobachteten Tänien und Bothriocephalen, sowie deren Ent-

cf. auch dieses Centralblatt. Bd. V. No. 11. 12.
 Annales des scienc. nat. Zool. VI sér. Tom. XV. No. 4.

wickelungsstadien zur Kenntniss bringen und dürfte wohl in erster Linie für die Studierenden Italiens berechnet sein. Ausser den allgemein bekannten Arten nimmt der Autor noch Taenia teenla Cobb, Taenia nigra Laboul und Taenia lophosoma Cobb. an, von denen die erstere nur eine Varietät von Taenia solium, die zweite eine von Taenia saginata ist. Warnm der Porus genitalis hier "poro uterino" genannt wird, ist nicht ersichtlich, die gewählte Beziehnung kann nur zu Irthümern führen; auffällend ist es auch, dass der Nahme Leuckart's nicht vorkommt, der an erster Stelle zu nennen gewesen wäre! M. Brann (Rostock).

Prillieux., Sur la maladie du Peuplier pyramidal. (Comptes rendus de l'Académie de Paris. Tome CVIII. 1889. p. 1133 ff.)

P. hatte schon seit Jahren auf seinem im Departement Loiret-Cher gelegenen Besitzthum die neuerdings von Vuillemin beschriebene Krankheit der Pyramidenpappel beobachtet. Das Uebel kennzeichnet sich besonders durch das vorzeitige Absterben der Spitzen von den jungen, im Frühjahr entwickelten Zweigen, welche sich gleich einem Bischofsstabe krümmen und dürr werden. Infolge dessen tritt ein verfrühtes Austreiben der Seitenzweige ein, der Baum bedeckt sich mit todtem Holze, und das Wachsthum schreitet kaum merklich weiter. Als Ursache muss nnzweifelhaft die von Vuillemin bezeichnete Didymosphaeria populina angesehen wer-Während des Sommers, bis Ende Oktober, hat P. an den abgestorbenen Zweigstellen nur Pykniden (früher zum Genus Phoma gestellt) gefunden, Perithecien in grosser Menge erst nach dem Winter, im Reifezustande erst Ende März. Eine schwere Alteration der Pappel ist nach P. von Vuillemin aber unbeachtet geblieben, vielleicht weil er gemeint, dass sie mit der vorhin beschriebenen Krankheit nicht im Zusammenhange stehe.

In der ersten Halfte des Mai werden in Loir-et-Cher an den kranken Pappeln die jungen Blätter, welche in der Nachbarschaft der das Jahr vorher abgestorbenen und mit den reifen Perithecien iener Didymosphaeria besetzten Zweigspitzen stehen, an manchen Stellen, besonders an der Spitze und den Rändern schwarz, schrumpfen zusammen und sterben ab. Die Alteration erinnert an einen Frostschaden. Untersucht man die betreffenden Blattstellen etwa Mitte Mai näher, so findet man sie von einer gelblichen Staubschicht bedeckt, die durch Verdickung nach und nach olivenbraun wird. Das Mikroskop zeigt, dass dieselbe aus spindelförmigen Conidien zusammengesetzt ist, die sehr kurzen Basidien ansitzen. Anfangs bleich und einzellig, werden sie später durch Bildung von 2 Septen dreizellig und erscheinen dann in Masse dunkelolivenfarbig. Die Conidien entspringen auf einem Mycel, welches das abgestorbene Blattgewebe befallen und ertödtet hat. Ihre Produktion beschränkt sich aber nicht auf bestimmte Punkte desselben; sie erscheinen vielmehr an allen abgestorbenen Stellen des Blattes. and zwar auf der Unter- wie auf der Oberseite. Ihre Keimung geht im Wasser leicht, nach ca. 20 Stunden, von statten,

Diese Blattkrankheit scheint P. identisch mit der zn sein, welche Frank in der Umgegend von Berlin an der Zitterpappel beobachtete. Der kleine Pilz, welcher die Blätter derselben heimsucht, wurde von Frank zum Genus Fusicladium gestellt, von Saccardo aber zu Napicladium gezogen und in dem Sylloge als Napicladium Tremulae (Frank) Sacc. beschrieben. Da nun die erwähnte Blattkrankheit beständig an den von Didymosphaeria populina ergriffenen Zweigen auftrat, erschien es P. wahrscheinlich, dass sie durch eine Conidienform des genannten Pilzes herbeigeführt werde, und er beschloss, die Vermuthung experimentell auf ihre Richtigkeit zu untersuchen. Er übertrug daher im April aus seiner Besitzung in Loir-et-Cher eine Anzahl Pappeläste, die an den vertrockneten Zweigen reichlich mit reifen Perithecien der Didymosphaeria besetzt waren, in sein Pariser Laboratorium und brachte sie in Töpfe mit feuchter Erde. In der milden Temperatur des Zimmers entwickelten sich die Knospen sehr bald und die Blätter entfalteten sich. Die Zweige, welche theils mit einer Glocke bedeckt, theils unbedeckt blieben, wurden täglich zweimal, besonders an ihren mit Perithecien besetzten Spitzen mittelst eines Zerstäubers benetzt. Unter diesen Bedingungen ging das Ausstossen der Sporen aus den Perithecien sehr schnell von statten, und das junge Blattwerk zeigte bald schwarze Flecken, identisch mit denen, die sich einen Monat später an den im Freien wachsenden Bäumen fanden. Demnach muss wohl die Blattkrankheit der Pyramidenpappel dieselbe Ursache wie die Krankheit der jungen Triebe haben. Das Napicladium der Blätter ist nur eine Conidien- und zwar die Frühlingsform desselben Parasiten, welcher die Zweigspitzen tödtet und an denselben im Sommer als Phoma, im Winter als Didymosphaeria fruchtet. O. E. R. Zimmermann (Chemnitz).

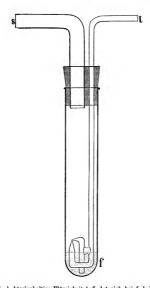
Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Einfacher Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen.

Von H. Buchner. Mit einer Abbildung.

Soit einem Jahre benutze ich nicht mehr den komplicirteren, in meinen "Untersuchungen über den Durchtritt von Infektionserregern durch die Lungenoberfläche" abgebildeten Apparat 1) zur Zerstäubung, sondern einen wesentlich einfacheren, dessen Konstruktion aus beilöglender sehematischer Abbildung ersichtlich zu

¹⁾ Archiv für Hygiene. Bd. VIII. 1888. p. 192.



Die bakterienhaltige Flüssigkeit befindet sich bei f, bei 1 wird mittelst eines Handballons Luft eingeblasen," dann entweicht bei s der feine, bakterienhaltige Nebel, der direkt in den Athemraum der Versuchsthiere geleitet wird. Wie in den erwähnten "Untersuchungen" dargelegt ist, besteht der Vortheil dieses "indirekten" Sprühnebels gegenüber dem in gewöhnlicher Weise erzeugten darin, dass alle gröberen Wassertröpfchen in dem Apparate zurückbleiben 19*

und nur die allerfeinsten zum Austritt kommen. Dem entsprechend beträgt der Flüssigkeitsverbrauch nur etwa 3 Tropfen in einer halben Stunde. Mit einer geringen Menge von Bakterienflüssigkeit

(10 cm) reicht man daher zu mehreren Versuchen.

Ein weitzere wesentlicher Vortheil liegt in der Sicherheit des Verfahrens, in der Vermeidung unkontrolibrater Verluate des zerstäubten Infektionsmaterials, in der Leichtigkeit einer gründlichen Desinfektion des ganzen Apparates. Ich beuture deeaselben regelmäsig in meinen Kursen zur Erzeugung von Inhalationstüberculose und von Inhalationsmitzbrand. Der Inhalationsversuch mit Milzbrandsporen empficht ist das Vorleuungsversuch, da der Erfolg einer halbstündigen Einathmung bei Anwendung einer nicht zu verdünnten (trüben) Aufschwemmung hoch virulenter Sporen und einem Athemraume von 30-50 Liter bei Meerschweinchen ebenso sicher eintritt, wie der Erfolg einer subkutanen Impfung 1

München, 20. Juli 1889.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1888.

Dr. F. Wesener.

Docenten der klinischen Medicin und 1. Assistenzarste der Poliklinik zu Freiburg i. B.

Das nachfolgende Sammelreferat enthält die auf die antiparasitäre Behandlung der Lungentuberculose bezüglichen Arbeiten des Jahres 1888 und stellt somit eine Fortsetzung meines im IV. Bande dieser Zeitschrift veröffentlichten zusammenfassenden Berichtes über die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht von 1882 bis Ende 1887 dar. Auch in dem folgenden Berichte habe ich einerseits sämmtliche mir zugänglichen Arbeiten, die sich auf die am Menschen geprüfte Behandlung beziehen, besprochen, andererseits auch diejenigen experimentellen Studien, die das Analoge beim Thier erstreben, also diejenigen Versuche, bei denen die Thiere erst tuberculös inficirt und dann einer Behandlung unterworfen wurden, einbezogen. Die Publikationen hingegen, welche sich auf Experimente mit Tuberkelbacillen - Reinkulturen oder bacillenhaltigen Massen (Sputum, Tuberkel etc.) - beziehen, die zuerst mit antituberculösen Mitteln behandelt, und dann auf ihre erhaltene resp. vernichtete Virulenz durch die Uebertragung auf Nährböden

Der hier beschriebene Inhalationsapparat ist fertig zu beziehen durch Joh. Greiner, Glasinstrumentenfabrik, Neuhauserstrasse 49, München.

oder Thiere geprüft wurden, sind nur in sofern berücksichtigt worden, als sie für die menschliche Phthiseotherapie wichtig oder die bei derselben erhaltenen Resultate ergänzend schienen.

Was die Eintheilung des Stoffes anbetrifft, so folge ich der des vorigiährigen Berichtes.

I. Interne Phthiseotherapie.

1) Amon, Einiges über Creolin. (Münch. med. Wochenschr. No. 26. p. 437.) -2) Berlloz, Recherches expérimentales sur la vaccination et la guérison de la tuherculose. Études exp. et clin sur la tuberculose publ. par Verneuil. T. II, premier fase. Paris. p. 109. - 3) Bogdanowitsch, Grosse Kreosotdosen bei Lungenschwindsneht. (Medicinskoje obosrenije. 1887. No. 23. p. 1024. Ref. in British Med. Journ. I. p. 548.) — 4) Bruen, A few suggestions on the treatment of pulmonary publish with remarks on the use of thymol. (Therapeutic Gaustie. 5, S. IV. 2, p. 102. Febr.) Richt erhältlich.) — 5) von Brun a. Einige weitere Beneratungen auf Kroesotelsbanding der Lungenthierealoue. (Betlin, klis, Woch. No. 8, p. 145.) — 6) Chéron, Traitement de la phthilie par le calonnel. — De quelques récents emplois de ce médicament. (Union médicale. No. 129. p. 567.) — 7) Dochm a n n , Behandlung der Phthise mit Calomei, (Therapeut, Monatshefte. 9. p. 415.) mann, oransonem, our finites out culcums. (Interspect, Renablette, P., 415). —
3) Driver, Emcreotherspeic der Langenüberreine. (Serl. Lin. Wech. No. 55.
No. 42, p. 1481.) — 10) Fenersisin, Gar Kreecoblehanding. (Wisser med. Blatter, No. 39, p. 1288.) — 11) Frintsel, Uberde Behanding for Langenüberreibes mit Gunjakol. (Verein für lanere Medicin zu Berlin. 6. Febrard.) (Oetsche med. Wech. No. 7. p. 1182.) — 11) Gancher, Note zur je porvoir Chetache med. Woch. No. 7. p. 1182.) — 11) Gancher, Note zur je porvoir toxique de l'acide borique et sur quelques applications thérapeutiques de cet agent antiseptique. [Communication faite à la société des hôpitaux le 27. janv.] (Gazette hebdomad de méd et de chir. No. 7. p. 102.) — 13) Horner, Ein kleiner Bei-trag zur Anwendung des Gusjakols bei Lungentuberenlose. (Prager med. Wochenschr. No. 17. p. 149.) - 14) de Jager, Tuberculosis treated by Tannin. (Medical Record, H. No. 11. p. 290.) - 15) Kastzer, Zur Kreosotbehandlung der hacillären Phthisis. (Berl. klin, Woch, No. 11. p. 214.) - 16) Keferstein, Ueber Kraosotverordnung. (Therapeut. Monatshefte. 9. p. 419.) - 17) Kernig, Behandlung der Phthise mit Kreosot. Vortr. geb. im deutschen ärztl. Verein zu St. Petershurg. (St. Petershurger medicin. Wochenschr. No. 39. p. 340.) — 18) Ladne, Creosote in Phthisis. (Philadelphia med. and surg. Reporter. I. No. 22. p. 698.) [Nicht er-hältlich.] — 19) Martinl, Sull' uso terapentico della creolina. (Boliet. delle sez. dei cultori delle scienze med. Siena p. 169. — Refer. Centralbi. f. klin. Med. No. 51. p. 944.) — 20) Poslawski, Zur Erkennung und Kreesetbehandinng der tuhercalloen Erkrankung der Langen. (Wojenno-medicinski Shurnal, Juni. — Refer. St. Petersharger medicin. Woch Beliage No. 11. p. 31.) — 21 Raymon d et Arthand, Etnde sur let raitement (ciologique de la tuberculose en particulier par le tannin. (Etndes exp. et clin. sur la tuherculose p. p. Verneuil, T. II. premier fascicule. p. 309.) - 22) Rosenthal, Ueber die Anwendung des Kreosots bel Tuberculose in Form eines Mineralwassers. (Berl. klin. Woch. No. 32 und 33. p. 640 und 667.) - 23) Ronqnette, Traitement de la phthisie. (Gaz. des hôp. No. 46. p. 425.) - 24) Rütlmeyer, Kreosotemulsion. (Correspondenshi. f. Schweizer Aerste, No. 23. p. 742.) - 25) Sendziak, Ueher die Behandlung der Lungenphthise mit Kreosot. (Gaz. lekarska. No. 7, 8. - Ref. Schmidt's Jahrbücher, Bd. 218. p. 145.) - 26) Skull, Enschrift an die Redaktiou. (Prager med. Woch. No. 89. p. 426.) - 27) Soltmann, Festschrift zur 50. Jnhelfeler des Wilhelm-Augusta-Hospitals zu Breslau, p. 46. und Breslauer ärztl. Zeitschrift, No 6. p. 63). -28) Spencer, Cases illustrating the antiseptic and antipyretic treatment of Phthisis. (Brit. med. Journal. I. p. 184.) - 29) Sticker, Kreosot and Jodkalium als Heilmittel der Langenphibles Vortr. geh. im allg. ärztl. Vorein zu Köln. (Therapeut. Monashseite. p. 385.) — 50) Strümpell, Ueher die Behandlung der Langeenteherenlose mit Kressot. Vortr. geh. im ärztl. Bezirksverein zu Erlangen den 27. Fehr. Discussion: a) Penzoldt. (Münchuer medic. Wochenschrift. No. 12. p. 206.) — 31) de Viti-Demarco, Tanuin bei Phthisis. (Riforma medica. 11. VI. — Ref. in Brit. med. Journ. II. p. 45.) - 32) van der Vloet, Behandlung der Tuberculose mit

Kreccot. [Société de méd. de Gand.] (Revue gén. de clin. et de thér. No. 39. — Referst in Therspeat. Monstabete. p. 514.) — 33) Witherle, Sulphide of calcium in palmonary phthiss. (Medical Record. L. No. 1. p. 12.)

a) Jod.

Spencer (28) theilt ausführlich die Krankengeschichten zweier Kranken mit, die mit Jodoform intern, die zweite auch mit Inhalationen von Eucalyptol behandelt wurden. Beide hatten Bacillen im Auswurf. Bei dem ersten Falle trat bedeutende Besserung ein, die Bacillen im Auswurf wurden ausserst spärlich, doch starb die Kranke an einer Haemoptofe; die Sektion wies bindegewebige Schrumpfung der erkrankten Lunge nach. Der zweite Patient genes, doch wurde auscheinend später nicht mehr auf Bacillen untersucht.

b) Quecksilber.

Nach historischer Einleitung über die Behandlung der Schwindsucht mit Quecksilberpräparaten empfieht Dochman (?) das
Kalomel als Mittel gegen Phthise, die es am Ende der ersten und Beginn
der zweiten Periode auf den Krankheitsprocess wirke, und am Ende
der zweiten und Beginn der dritten Periode wenigstens die Pemperatur herabsetze, die Durchfülle verringere und des allgemeinen
Zustand verbessere. Zwei so behandelte Falle werden kurz angeführt — das Vorhandensein von Bacillen und ihr Verhalten bei
denselben ist übrigens nicht ganz klar. — Der Verfasser lässt unentschieden, ob das Kalomel auf das Leben und die Entwickelung
der Tüberkelbacillen wirke, bespricht dann die sonstige Wirkung
des Quecksilbers auf den Organismus und theilt zum Schlusse eine
Anzahl Receptformeln mit.

Der Aufsatz von Chéron (6) besteht zum Theil in einer kritischen Besprechung der vorigen Arbeit.

c) Schwefel.

Durch Bergeon's Methode angeregt, gab Witherle (3). Calciumsulfid intern bei beginnender und vorgeschrittener Phthisis in der Absicht, dem Blute Schwefelwasserstoff oder eine Verbindung desselben einzuverleiben und dadurch auf den Bacillus einzuwirken. Bei vorgeschrittener Erkrankung trat nur vorbbergehende Beserung, in zwei Fällen von beginnender hingegen vollständiges Verschwinden aller Krankheitssymptome (auch der Bacillen?) ein.

d) Bor.

G au cher (12) gab, veranlasst durch die Heilung einer Hauttuberculose nach äusserer Anwendung von Borsäure, dieselbe auch intern, 0,5—1 gr pro die, bei Lungentuberculose, sowohl Spital-, wie Privatkranken. Es trat mitunter Besserung einiger Symptome ein. Die Angaben sind ziemlich duffüg

e) Aetherische Oele.

Berlioz (2), der an Thieren die Wirkung des Benzophenons, der Chinatinktur und des Thymols auf die Entwickelung der Tuber-

culose studirte, behandelte auch einen Phthisiker mit dem letzteren Mittel theils intern, theils suhkutan. Der Zustand desselhen hlieh

sich gleich, ebense der Bacillengehalt der Sputa.

Vom Myrtol fand Eichhorst (9), dass dasselbe zwar putride Processe in den Luftwegen schnell und sicher zu bekämpfen vermöge, gegenüber der Entwickelung und Aushreitung der Tuherkelbacillen hingegen ohnmächtig sei (2 Fälle).

f) Kreeset und Guajakel.

Ueber dieses Medicament liegen zahlreiche Mittheilungen vor. Sticker (29) betrachtet Kreosot und Jodkalium als wichtige Heilfaktoren in der Behandlungsmethode der Phthisis; sie haben jedoch nur einen umschriebenen Wirkungskreis und zwar wirkt das Kreosot bei verkäsender, das Jodkalium bei interstitieller chronischer Pneumonie mit fibröser Schrumpfung und adhäsiver Pleuritis am besten. Die gemischten Formen erfordern eventuell eine alternirende Behandlung, während diejenigen Phthisen, wo die hronchitischen Erscheinungen in den Vordergrund treten, Jodkaliumanwendung ganz ausschliessen. Schliesslich erörtert er kurz die Kontraindikationen und die Art der Darreichung.

Kernig (17) ist der Ansicht, dass hei der Kreosothehandlung der Verlauf der Schwindsucht gutartiger wird, und das Leben länger erhalten bleiht. Die Symptome, auch das Fieber, hessern sich, in einzelnen Fällen schwinden selbst die Bacillen zeitweilig;

in den meisten werden sie dagegen nicht beeinflusst.

Poslawski (20) kam unter anderm zu folgenden Schlüssen: Bei Kreosothehandlung, die jedoch energisch und dauernd sein muss, sinkt die Temperatur, die Dyspnoë verschwindet, die Kranken nehmen an Gewicht zu. Appetit und Schlaf bessern sich, Schweisse, Husten und Auswurf werden geringer, die Tuherkelhacillen vermindern sich oder schwinden ganz aus dem Sputum. Er glauht, dass bei entsprechender guter Ernährung dem Mittel eine den specifischen Process in den Lungen hemmende Wirkung zukomme.

Sendziak (25) wandte das Medicament in 175 Fällen an; er sah davon günstige Wirkungen in 42 %. Besonders besserte sich der Auswurf und Husten und der Allgemeinzustand. Ueber das Verhalten der Bacillen findet sich nichts in dem sehr kurzen

Referate.

Soltmann (27) herichtete über 8 lungenleidende Kinder, die ohne Rücksicht auf die bacilläre Natur des Leidens mit Kreosot behandelt wurden, und schrieh dem Mittel einen wesentlichen Einfluss zu.

von Brunn (5) hat das Kreosot in den letzten 8 Jahren bei circa 1700 Phthisikern angewendet und davon günstige Resultate gesehen. Den sichersten und promptesten Erfolg beobachtete er bei frischen nach kurz dauernder Fieberperiode stationär gewordenen Erkrankungen jugendlicher Individuen, denen ein einseitiger Katarrh oder Infiltrat der Lungenspitze zu Grunde lag. Zunächst besserte sich die Magen- und Darmverdauung, dann die respiratorischen Symptome: im Sputum wurde eine successive Abnahme, in einigen Fällen ein Verschwinden der Bacillen konstatirt. Auch die physikalischen Erscheinungen und das Fieber wurden gunstig beeindusst. Zwei Erscheinungen und das Fieber wurden gunstig beeindusst. Zwei Krankengeschichten werden zur Illustration — im ersten Falle verschwanden birjegens die Bacillen nicht aus dem Sputum, sondern wurden aur sehr spärlich — mitgetheilt. Der Verfasser giebt das Mittel als Kreosotwein (Bouchard) oder in Pillen mit Opium, selten in Kapseln mit Toliubalsam, oder lässt es auch mittelst des Feld bauset, bischen Nassilnspirators inhaliren.

Der Bericht von Kaatzer (15) bezieht sich auf die Resultate, die er mit der Krossothehandlung bei über 100 Fällen seit seiner letzten Publikation erzielte. Er erreichte Heilung, d. h. Verschwinden der Badillen und elastischen Fasern aus dem Auswurfe in circa 10½, Desserung, so dass die Patienten ihre Berufspflichten — bei spärlichen Bacillengehalt des Sputums — wieder erfüllen konnten in 40½, Er giebt dass Mittel mit Tinct. Gentian. und Extract. coffeae zusammen. Der Schluss der Arbeit ist polemischer Natur, gegen Breh mer gerichtet.

Auch van der Vloet (32) hat auf der Klinik des Dr. Verstraeten in Gent befreidigende Resulteta enach der Behandlung gesehen. Der Appetit nahm zu, Auswurf, Husten und Dyspnei ab. Ferner hat Bogd an owitsch (3) an sich selbst nach Gebrauch höberer Kreosotdosen beträchtliche Besserung erzielt; die Tüberkelbacillen freilich blieben stets gleich zahlreich.

Driver (8) hatte das Krossot als Stomachicum schon seit 1879, als Antiparasticum von 1883—1885, und von neuem, seit 1887 bei Phthisis gegeben. Er fasst seine Resultate, weniger optimistisch wie die vohergehenden Autoren, dahn zusammen, das Mittel bei richtiger Darreichung zwar meist gut vertragen wird, Appetit und Verdauung günstig, Diarrhöen, Fieber und die Lungenafection hingegen nicht beeinflusst, und dass die besten Resultate die sogenannten torpiden Formen der Phthise geben, die unzweidentis Skrodiose als Unterlage haben.

Ebenfalls keine günstigen Erfolge erzielte Strf mpell (30); er gab das Medikament solchen Patienten, bei welchen der allgemeine Ernährungszustand noch ein verhältnissmässig guter und die örtliche Ausdehnung des tuberculben Processes noch ziemlich beschränkt war, wo sich aber trotz aller hygienischen Massregeln keine eigentliche Besserung einstellen wollte. Als Kriterium der Besserung betrachtete er das Verhalten des Fiebers und schloss daraus, dass letzteres gar nicht durch die Behandlung beeinflusst wurde, auf die Wirkungslosigkeit des Mittels.

Bekanntlich ist das Kreesot schwierig in angenehmer Form zu geben. Um die Darreichung zu erleichtern, empfahl Rutime yer (24) eine Emulsion von Kreesot mit Oleum Olivarum, Amygdarum oder Jecoris aselli nach Art der Scott'schen Emulsion dargestellt. Um gute und haltbare Kreesotpiller zu erhalten, ist nach Feuerstein (10) der Zussatz von etwas Tolubalsam zur Pillenmasse empfehlenswerth. Keferstein (16) ist für folgende Verordung: Kreesot, 13, Spir. vini restlichat. 250, Ag. Ginnamomi 100,0, Syrup, Cinnamomi 25,0 3mal täglich ein Esslöffel, jede Woche um einen Esslöffel steigend.

R os e n th al (22) versuchte eine Lösung von Kressot in kohlensurem Wasser mit etwas Cognacusatz. Er stellte durch Experimente (cf. Original) fest, dass sowohl nichtpathogene wie pathogene Mikroorganisnen durch Zusatz von 1 v¹, ignen kohlensurem Kressot-wasser in ihrem Wachsthume entweder vollständig gehindert oder wenigstens in hohem Mansse gehemmt werden, und zwar starben 15 Arten bei yrūyn bei yrūyn dat 11 erst bei yrū Kressotgehalt der Nahrgelatine ab. Weiter fand er, dass man Kaninchen ohne Schaden so viel kohlensaure Kressotibsung injciren kann, wie yrūyn here Korpergewichtse entspricht. Er empfahl deshabl das kobleniens Kressotibsung in der her korpergewichtse entspricht. Er empfahl deshabl das kobleniens Kressotibsung in der her korpergewichtse entspricht. Er empfahl deshabl das koblenienskip korper in der her korpergewichtse entspricht. Er empfahl deshabl das koblenientse verschaften der her korpergewichtse entspricht. Er empfahl deshabl das Koblenientse verschaften der Derreichung. Die besten Resultate sah er bei den initialen Formen; eine Angabe über das Verhalten der Tuberkelbacillen im Sputum wird übrigens erminskt.

Rouquette (23) giebt, neben Anwendung der Revulsiva und einer allgemeinen tonisirenden Behandlung, Pillen, die hauptsäch-

lich aus Kreosot, Jodoform und Natr. arsenic. bestehen. Von anderen Therapeuten wurde das Guajakol vorgezogen.

Horner (13) verwendete es seit 4 Jahren bei einer Anzahl Phthisiker im Zwickauer Krankenhause und seiner Privatpraxis. Bei sämmtlichen wurde die Diagnose durch den Nachweis der Bacillen im Sputum sichergestellt. Die Wirkungen der Behandlung bestanden in Besserung des Appetits, Verminderung des Hustens und günstiger Beeinflussung des Auswurfes; bei längerem Gebrauche wird die Zahl der Tuberkelbacillen eine geringere oder schwindet ganz". Verschiedene Patienten erlagen jedoch trotz bedeutender Besserung schliesslich dem Leiden.

Auch Fräutzel (11) empfiehlt jetzt, das Guajakol in derselben Dose wie früher Kreosot zu geben, da ihm des Mittel sich dem Kreosot gleichwerthig gezeigt hat. Er betont dabei nochmals, dass seiner Meinung nach diese Behandlung nur bei gewissen Fällen von Lungenschwindsucht Erfolge erziele.

Skull (26) publicirt einen Fall, der bei Guajakolbehandlung geheilt wurde; die Tuberkelbacillen waren — bei der Mittheilung übrigens erst seit 4 Wochen — aus dem Sputum verschwunden.

Penzoldt (30 a) hat schliesslich nach Guajakoldarreichung nicht ungünstige Ergebnisse beobachtet; speciell hob sich der Appetit.

(Fortsetsung folgt.)

Cholewa, R., Menthol bei Furunculose des äusseren Gehörganges. (Therapeutische Monatshefte. 1889. Juni.)

Bei den therapeutischen Versuchen des Verf., die Güte der einzelnen für die obengenannte Erkrankung empfohlenen Mittel zu prüfen, kam er wegen der antiphlogistischen, analgesirenden und anti-

Es wurden Gelatine- und Agarnährböden mit einer 10- und 20% igen Menthollösung (Glycerin und Alkohol aa) versetzt, ausserdem auch noch die Kulturen der Einwirkung von Mentholdämpfen ausgesetzt. - Dass Glycerin und Alkohol aa keinen wesentlichen Antheil an dem Effect der Menthollösung haben, wurde durch

gleichzeitige Kontrolversuche erwiesen.

Die Versuche mit Menthol ergaben nun, dass der Staphylococcus aureus selhst bei einem Zusatze von nur 0.08 (und noch weniger) der 10° gigen Lösung zn 7-8,0 g der Agar und Gelatinekulturen (Plattenmisch - und Strichkulturen) selbst bei starker Impfung nicht mehr gedieh. - Ja, wenn die Platten nur der Einwirkung von Mentholdämpfen ausgesetzt waren, hlieben sie sämmtlich steril, während die Kontrolplatten ein positives Resultat ergaben.

Gut entwickelte Kulturen schwanden, mit ein Paar Tropfen der 10°/, igen Lösung befeuchtet, in 1-2 Tagen sichtlich. Als man von kräftigen Kulturen, die 6 Tage lang der Einwirkung von Mentholdämpfen ausgesetzt waren, abimpfte, blieb die Entwickelung auf dem neuen Nährboden aus. - Der daraus gezogene Schluss des Verf., dass der Staphylococcus pyogenes aureus auf einem mit Menthollösung nur schwach getränkten Nährboden (0,008 Menthol in Substanz: 8.0 Agar) sich nicht mehr entwickelt, dass, sobald er mit Menthollösung in direkte Berührung kommt, er in sehr kurzer Zeit abstirbt, und dass hierzu schon die Verdunstungssphäre des Menthols ausreicht, ist gewiss gerechtfertigt,

Hinsichtlich der für die praktische Verwerthung dieser Unter-

suchungen aufgestellten Behauptungen muss auf das Original verwiesen werden.

Cadéac et Meunier, Albin, Recherches expérimentales

sur l'action antiseptique des essences. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6. p. 317.)

Die Verff. haben eine grosse Reihe von ätherischen Oelen auf ihre desinficirende Kraft geprüft gegenüber dem Typhusbacillus und dann gegenüber dem Rotzbacillus. Ein mit dem Kulturmaterial beladener Platindraht wurde in das betreffende ätherische Oel für eine bestimmte Zeit (15 Minuten bis zu 15 Tagen) eingetaucht und dann direkt in Agar eingestochen. Das anhaftende ätherische Oel soll hier an der Oberfläche der Stichöffnung zurückbleiben und rasch verdunsten [?]. Die in längeren Tabellen wiedergegebenen Resultate wollen im Original eingesehen werden.

Buchner (München).

Max Bender (Düsseldorf).

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

Kgl. Akademie der Medicin zu Turin. Sitzung v. 31. Mai 1889.

Die Herren Assistenzärzte der allgemeinen medicinischen Klinik zu Turin, Dr. S. Belfantt und Dr. B. Pescarolo sprachen über das

Bakteriologische Studium des Tetanus. IV. Mittheilung 1).

In den Sitzungen vom 8. Mai und 12. April v. J. legten wir der Akademie zwei Mitthellungen über denselben Gegenstand vor, und zwar nuter Beibringung von Präparaten und Kulturen, auf Grund derer wir folgerten: Dass die für die Lebensfähigkeit des Nicolaier schen Bacillus als nothwendig erachtete "Symbiosis" auf einer irrthümlichen Auschauung beruhte, ebenso wie die Ansichbetrüß der Verschiedenheit zwischen dem Bacillus mit glanzender Endspore und dem mit ganzlich farbungsfähiger Endspore, und odlich, dass der Kopfbacillus, welchen wir gezächtet hatten, für sich allein eingeimpft, trotz wiederholter Versuche bei den Thieren, keinen Tetanus erzengte.

Bei der Fortsetzung unserer Studien und unter Festhaltung der ersten unserer Schlussfolgerungen mussten wir auf die Untersuchung zurückkommen, ob der Nicolaier sche Bacillus für sich

allein tetanuserregend sei oder nicht.

Auf dem chirurgischen Kongress zu Berlin (27. April 1839) belile Dr. Kitas ato mit, dasse si hin vermittelst Erwärmung und Züchtung in Wasserstoff gelungen sei, zum ersten Male eine riene kultur des Nicolaier'schen Bacillus zu erzielen, die sich bei einer langen Reihe von Uebertragungen als tetanuserregend erwischen Kitasato gab von der Morphologie dieses Bacillus ein weis-Kitasato gab von der Morphologie dieses Bacillus ein weis-

wöhnlichen Kultnrmitteln eine genaue Beschreibung.

Diese letztere indes stimut nicht in allen Punkten mit der Schiderung überein, welche die Professoren Tizzon i und Fräulein Doktorin Cattan i in der letzten Sitzung dieser Akademie (24. Mai 1889) gemacht haben, denn während für Kitasato der Nicolaier'sche Bacillus ein Anaërobium in der absolutesten Bedeutung des Wortes ist, scheint aus der von den Verfi. gemachten Beschreibung hervorzugehen, dass der Nicolaier'sche Bacillus in aeroben Mitteln entwickelungsfähig ist, niemals jedoch an seiner Oberfläche.

Ansserdem hatten im italienischen Chirurgenkongress, der im letzten April zu Bologna gehalten wurde, diese Autoren (s. Riforma Medica. No. 97) schon damals, wie es auch uns ergangen war, die pathogene Thätigkeit dieses Bacillus für sich allein verneint.

¹⁾ Centralbl. f. Bakter, u. Parasitsuk. Bd. V. No. 20 u. 21.

Die Schlüsse des Dr. Kitassto veranlassten uns nun, von Neuem den Nicolaier Schen Bacillus zu studiren, indem wir ein frisches Tetanusmaterial benutzten, das uns von einem 10 jährigen Kinde geliefert wurde, welches den Tetanus dadurch sich zugezogen latte, dass es sich eine Wunde an einem Finger mit einem aus einem Ställe genommenen Spinngewebe unwickelt hatte¹).

Eine Probe von diesem Spinngewebe, auf Thiere eingeimpft, erzeugte bei denselben einen klassischen Tetanus und in den Impfungsstellen fanden sich zahlreiche Borsten- und Kopfbacillen

vor.

Die Kulturen dieses an Nicolaier'schen Formen sehr reichen Pus wurden im Warmwasserbad bis zu 80% C erwärnt und zwar 10 Minuten lang, nicht 1/2,—1 Stunde, wie wir es von Kitasato nachen sahen, da wir damds noch nicht genau die Methode kannten; nach der Erwärmung machten wir Kulturen von Agarbatten in H, die nach 4-6 Tagen die charakteristischen Kolonieen des Nicolaier'schen Bacillus erkennen liessen mit einem kleinen dunklen Centrum, von dem eine vielfache und urregelmässige Verzweigung ausgeht, die einen faulen Geruch von fetten Sauren entwickelte. Diese Kolonieen kann man in Agar ohne H, aber nur bedeckt, hervorrufen und es bewahren dieselben ihren Charakter. Der Stich im bedeckten Agar zeigt viele sehr feine Federchen, welche kreisformig um den Mittelkanal in höchst eleganter Weise gruppirt sind. Diese Art zu wachsen wurde bereits von Bonome in seinem Werke über den Tetanus genau beschrieben?

In Gelatine entwickelt der Bacillus sich ebenfalls in der Tiefe und bildet viele kleine Kolonieen, die an Froscheier erinnera, mit einem opaken Centrum und einem Hof flüssiger Gelatine im Innern. Die Verflüssigung geschieht rasch, in 4-5 Tagen.

Die Einspritzung der weiter oben beschriebenen Kulturen in Thiere (Mause, Kaninchen) war ohne Erfolg, wenn sie nicht im Wasserstoff kultivirt wareu und wenn sie den charakteristischen Geruch verloren hatten; dagegen ersielten wir mit deen, welche in H entstanden waren und welche faulig rochen, einen vorzüglichen Tetanus mit Tod nach 2–3 Tagen bei Mäusen, 4–5 Tagen bei Kaninchen. Der Tetanus begiunt in dem der Einimpfungsstelle am nächsten befindlichen Gliede.

In den an Tetanus gestorbenen Thieren finden sich am Impfungspunkte die Sporen und wenige Bacillen, im allgemeinen

ohne Kopf.

In Bouillon in H wächst der Bacillus, indem er erstere trübt und einen sehr unangenehmen Geruch verbreitet. Durch das Studium dieses Tetanusmaterials sind wir zu Resultaten gelangt, die mit den von Dr. Kitasato erreichten völlig übereinstimmen; es war daher von höchster Bedeutung, zu untersuchen, aus welchen Gründen wir, wie auch andere bereits in den vorher von uns stu-

In dem Stalle waren seit 4 Monaten keine Pferde gewesen und anch da nur sine einzige Nacht; gegenwärtig befanden sich daselbst 3 Kühe und ein Schwein.
 Bo an me, Archiv per le scienze med. Vol. XII. fol. 1. p. 81.

dirten Tetanusfallen zu entgegengesetzten Resultaten gelangt waren, soweit es das pathogene Vermögen und die Biologie des Bacillus betrifft. Wir haben daher unsere alten Kulturen in Agar wieder aufgenommen, reine, aber inneitive Kulturen, die von uns in der Mittheilung vom 12. April d. J. beschrieben worden waren, indem wir dieselben auf Agar in H. entwickellen (unsere frihberen Versuche in CO* waren ohne Erfolg geblieben). Vier Tage Aufenthalt im Thermostaten verlich diesen Kulturen einen widerlichen Geruch und das Vermögen, den Tetanus zu erzeugen, was sie nie gehabt hatten; somit war die von uns damals beschriebene Kopfform wirklich der Nicolaier siche Bacillus, jedoch mit ein wenig abweichendem Charakter von dem von Dr. Kitaast ound von uns bei Gelegenheit des weiter oben erwähnten Tetanus beschriebenen.

(Schluss folgt.)

Nene Litteratur

DR. ARTHUR WORKSURG,

Morphologie und Systematik.

Delgado, C., et Finiay, Ch., Sur le micrococcus versatilis (Sternberg). (Journ. de l'anat. et de la physiol. 1889. No. 1. p. 223-224.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte nsw.)

Löw, F., Zur Biologie der gallenerzeugenden Chermos-Arten. (Zoolog, Anzeiger. 1889, No. 308, p. 290-293.) Miller, J. A., Ptomaines. (Buffalo Med. and Surg. Journ. 1889, No. 12, p. 753-

767.)
Peters, W. L., Die Organismen des Sauerteigs und ihre Bedeutung für die Brot-gahrung. (Botan. Zeitg. 1889. No. 25-27. p. 405-419, 421-431, 437-450.)

Besiehungen der Bakterien und Parasiten sur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Lasché, A. J. M., Bakteriologische Untersuchung des See- und des Stromwassers der Stadt Milwaukee. (Pharmac. Rundschau. 1889. No. 7. p. 160—165.)

Besiehungen der Bakterien und Parasiten zur beiebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Reger, G. H., De quelques causes qui modifient l'immunité naturelle. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 27. p. 478-479.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Malariakrankheiten.

Gelgi, C., Sul ciclo evolutivo dei parassiti malarici nella febbre tersana. Diagnosi differenziale tra i parassiti endoglobulari malarici della terzana e quelli della quartana. (Arch. per le scienze med. Vol. XIII. 1889. No. 2. p. 173—196.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlsch, Friesel, Windpocken)

Hessen. Bundschreiben, betr. die Führung der Impflisten und die Aufstellung der jährlichen Uebersichten und Impfberichte. (Voröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 30. p. 458.)

Joshua, F. W., Concurrence of measles and chickenpox in the same subject. (Lancet 1889. Vol. II. No. 2. p. 94.)

Parson's Report to the local government board on an outbreak of scarlet fever, with associated diphtheria and sore throat, occurring in the Macclesfield rural and urban sanitary districts in connection with a particular supply of milk. London. Stackler, Note sur les résultats comparatifs des revaccinations au bras et à la jambe. (Bullet. génér. de thérapeut. 1889. No. 26. p. 16-18.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest,

Olivier, L., Microbe. Sur la culture du bacille de la fièvre typhoïde dans les eaux des égonts. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 27. p. 486.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Poerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Piessinger, Note sur une épidémie de septicémie pnerpérale d'origine érysipéla-tease. (Baz. méd. de l'aris. 1898. No. 27, 28, p. 313-317, 327-3289.) Ossterreich. Erlass der k. indécrotstretéchischen Stathalterel, betz. Vorkeh-rungen gegen Peorperal-Ertrankungen. Vom 25. März 1889. (Veröffentl. d. hais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 29, p. 445.)

Triconl, E., Le malattie infettive chirurgiche. 16°. fig. Milano 1889. 10 L.

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphllis [und dle anderen venerischen Krankheiten].)

Ampugnani e Sciolia, Acido fiuoridrico. Sua applicazione nel trattamento della tuberculosi polmonare. (Arch. ital. di clin. med. 1889. No. 2. p. 147-176.)

subservation pointonare. (Arch. 18th. dl clin. med. 1988, No. 2, 9, 147-17o.)
Ashlida, J., The result of an examination into hereditary pulmonary consumption and its effect upon marriage. [Translat by N. Okisu from Chigal-lij-Shimpo. 1888, No. 200.] (Seit-Kwai Med. Journ. Tolyro, 1889, No. 8, p. 3-9.)
Bedaloni, G., La serofola ed il marc. (Giorn. d. 1801. in soc. ital. d'igiene. 1889.

No. 3/4, 5/6.)

Dettweller, P., Zur Prophylaxis der Phthisis in den Schulen. (Zeitschr. f. Schulgesundheitspfl. 1889. No. 7. p. 317-325.)

Hutchinson, J., Notes on acquired leprosy as observed in England. (Brit Med. Journ. No. 1487, 1488, 1889, p. 1449-1450, 3-4.)

Larsen, C. F., Hvorfor tiltager udbredningen af lungetuberkulose i Norge? (Norsk magaz. f. laegevidensk. 1889. No. 4. p. 229-263.) Woher kommt die zunehmende Verbreitung der Lungentaberculose in Norwegen?

Michaux, P., De la contagion du cancer. (Semaine méd. 1889. No. 29. p. 238-

Ransome, A., The prevention of consumption. (Transact. of the Sanit. Instit. of Great Britain, London, 1887/88, No. 9, p. 428-447.)

- Tisné, Note sur le traitement de la tuberculose pulmonaire par les inhalations d'acide fluorhydrique. (France méd. 1889. No. 82, 83. p. 953-956, 966-970.)
- Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.
- Delehler, C., Weitere Mittheilungen über parasitäre Protozoen im Keuchhusten-auswurf. (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zeologie. Bd. XLVIII. 1889. Heft 2. p. 303—
- Downes, A., Notes on diphtheria. (Transact of the Epidemiol. Soc. of London. 1889. No. 7. p. 183-211)
 Ferrary, F., Sella stiologia della pneumonite acuta; ricerche batteriologiche. (Arch. ital. di clin. med. 1889. No. 2. p. 229-253.)
 Lewentaner, M., Zer Actiologie der Meinigitis cerebrospinalis epidemica, deren
- Behandlung, und der Blasengriff. (Centralhl. f. klin. Medic. 1889. No. 30. p. 521-522.)
- Molony, J., Note on an outbreak of pneumonia at Tulla, Co. Clare. (Duhlin Journ. of Med. Science. 1889. July. p. 29-31.)

Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen.

- Michelson, P., Ueber Trichofolliculitis bacterica. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 29. p. 586-587.)
 - Verdauungsorgane.
- Siebenmann, F., Ein rweiter Fall von Schimmelmykose des Rachendaches. (Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1889. No. 4. p. 73-76.)

Harn - und Geschlechtsorgane.

Peyer, A., Zur Bacteriurie. (Korrspdzhl. f. Schweiz. Aerste. 1889. No. 14. p. 423-427.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milzhrand

Hueppe, F., und Wood, G. C., Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Saprophytismus und Parasitismus. L. Ueher Schutzimpfungen gegen Milzbrand. (Berlin. klin. Wochenschr. 1889. No. 16. p. 347-349.)

Rotz.

- Württemberg. Erlass des Ministeriums des Innern, betr. die polizieliche Beohachtung von Pferden, welche in einem Stall, in dem zuvor ein rotukrankes oder rottsverdichtiges Pferd gestanden hatte, vor erfolgter Desinfektion des Stalles eingestellt worden sind. Vom 9. März 1889. (Veröffentl. d. kais. Gewundh-Amtes. 1889, No. 30, p. 456.)
- Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Schwarzhurg-Budolstadt. Nachtrag zur Anweisung vom 31. März 1882 für die Ausführung des Viehseuchen-Gesetzes. Vom 22. März 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 30. p. 458.)

Krankheiten der Einhufer.

Preussen. Reg.-Bez. Königsberg. Polizei-Verordnung, betr. die Reinigung und

Desinfektion der Hnfbeschlage-Geräthe. Vom 12 Januar 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 31. p. 474-475.)

Wirbellose Thiere.

Carter, H. J., Ramulina parasitica, a new species of fossil foraminifera infesting Orbitolites Mantelli, var. Theobaldi, with comparative observations on the process of reproduction in the mycetozoa, freshwater rhizopoda and foraminifera. (Annals and Mag. of Natural History. Vol. IV. 1889. No. 19. p. 94-101.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Heyden, L. v., Stand der Rehlausfrage auf der linken Bheinseite der Rheinprovinz. (Deutsche entomol. Zeitschr. 1889. No. 1. p. 209-211.) Möller, Neue Aufklärungen über den Wurzelschwamm, Heterobasidion annosum Bref. (Forstl. Blatter. 1889. Heft 5.)

Berichtigung.

ln Bd. VI. p. 56. Zeile 1 von oben ist zu streichen; Auch bei Ziegen und Eseln haftete das Contagium.

Inhalt.

Deichler, C., Weltere Mittheilungen über parasiture Protosoen im Keuchhustenanswurf, p. 271.

Frankel, C. und Pfeiffer, R., Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde. Lief. 3, p. 262.

Frankland, Percy F., Ueber den Einfluss der Kohleusäure und anderer Gase auf die Entwickejungsfähigkeit der Mikroargaulsmen, p. 261.

Klein, E., Ein weiterer Beitrag zur Keuntniss der infektiösen Hühnerenteritis. (Orig), p. 257.

Lindt, Unber einen neuen pathogenen Schimmeipijs aus dem menschijchen Gehörgang, p. 269.

Mibelli, V., Beiträge zur Histologie des Rhinuskieroma, p 267. Pavesi, P., Quadro sinuttico delle Tenie

umane, p. 272. Prillieux, Sur la maladie du Peuplier

pyramidal, p. 273 Prudden, Mitchell T., On the etinlogy of diphtheria, p. 262.

Raum, Johannes, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über den Einfinss des Lichts auf Bakterien und auf den thierischen Organismus, p. 261.

Rosenbach , Der Hospitajhraud, p. 267. Rosenthal, O., Beitrag zur Actiniogis und zur Behandlung der Sycosis vulgaris, p. 267

Roux, E. et Yersin, A., Cautribution h l'étude da la diphthérie, p. 263. Schimmelhusch, C., Ein Fail von Noma,

p. 270. Sternberg, George M., Recent researches FROM WEST AND ALLEY THE PROPERTY OF

relating to the ethology of yellow fever, p. 266. Thoma, R., Ueber eigenartige parasitäre

Organismen bei den Epithelselien der Carciname, p. 269. Tizzoni, G. e Cattani, G., Ricerche bac-

teriologicha sui tetano, Prima comunicasione, p. 266.

Villot. A., Spr is classification des cystiques, p. 272.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Buehner, H., Einfacher Zerstäubnugsapparat zu Inhalatiousversuchen. Mit einer Abbildong. (Orig.), p. 274.

Schutzimpfung, künstliche Infektions-krankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Cadéac et Meunier, Albin, Recherches expérimentales sor l'action antiseptique des essences, p. 282. Chulewa, R., Menthol hei Furunculose des

äusseren Gehörganges, p. 281. Wesener, F., Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1886.

(Orig.), p. 276,

Originalberichte gelehrter Gesallschaften.

Kgi. Akadamie der Mediciu au Taria.

Belfanti, S. und Pescarolo, B., Das bakteriologische Studium des Tetanus. IV. p. 283.

Neue Litteratur, p. 285.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loesfler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. -- Jens, den 3. September 1889. -- No. 11.

Preis für den Band (26 Wunnsern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen swei Binde.

Zu beziehen dereh alle Buchhandlungen und Postunstalien. ge-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den l'erleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Zur Kenntniss des Bacillus enteritidis Gärtner.

Von

Dr. Justyn Karliński.

Stolaç (Herzegowina).

Im neunten Hefte der "Correspondenzblätter des allgemeinen ärztlichen Vereins von Thüringeu" 1888 veröffentlichte Prof. Gärtner aus Jena die Ergebnisse seiner Forschung nach der Ursache der Massenfleischvergiftung in Frankenhausen a. Kyffhäuser¹), und nur dem Umstande, dass dies in einem weniger verbreiteten

Duber die Fleischvergiftung in Frankenhausen am Kyffb. und den Erreger derselben".
 VL R4.

Blatte geschah, ist es zuzuschreiben, dass diese Ergebnisse bis jetzt

nur wenig Beachtung gefunden haben.

Auf einem Gute bei Frankenhausen wurde ein an Durchfällen mit Schleimabgnug erkranktes Rind nothgeschlachtet und das Fleisch zum Gehrauch übergeben. Von 58 Personen, die dieses Fleisch genossen, erkrankten alle, und eine, die etwa 800 Gramm des rohen Fleisches verzehrt hatte, starb nach 36 Stunden. Als wesentliche Symptome der Erkrankung wurden Erbrechen und Durchfall, Schläfrigkeit, Schwindel und hohes Fieber angegeben. Bei den leicht Erkrankten trat die Reconvalescenz innerhalb der nächsten 3-5 Tage ein, dagegen beanspruchte die Genesung bei schwereren Fällen 1-4 Wocheu, und bei fast allen intensiver Erkrankten schälte sich die Haut, und zwar löste sich nicht nur die dünne Epidermis von den hedeckten Körpertheilen, sondern auch aie verhornte Oherhaut an Händen und Füssen, wodurch eine länger dndauernde Beeinträchtigung der Arbeitsfähigkeit eintrat. Die Obduktion der nothgeschlachteten Kuh ergab weder eine Vergrösserung der Milz noch der Leher, dagegen waren die dünnen Gedärme an einigen Stellen röthlich gefärbt. Bei der kurz nach dem Tode des einen Erkrankten erfolgten gerichtlichen Sektion fand man eine Röthung der Darmschleimhaut, Schwellung der solitären und Pe verschen Drüsen, wie auch Blutextravasate in Magen und Gedärmen. Die von Prof. Gärtner vorgenommene bakteriologische Untersuchung der Fleischreste der geschlachteten Kuh wie auch der Organe des verstorhenen Arbeiters ergah eine Reinkultur einer Kurzstäbchenart, der ausgesprochene virulente Eigenschaften zukommen und der Gärtner den Namen Bacillus enteritidis beilegt. Die gefundenen Bakterien präsentiren sich als kurze, ziemlich kräftige, hicr und da zu kurzen Verbänden vereinigte, Einzelbewegung aufweisende und mit einem deutlichen Hof umgebene Bacillen. Dieselben färben sich mit allen Anilinfarbstoffen, wohei die Pole der zicmlich deutlich abgerundeten Bacillen ungefärht bleihen und das Mittelstück, von viereckiger Gestalt, gefärbt bleibt. Nach der Gramschen Methode behandelt, entfärben sie sich. Auf den Platten wachsen sie aus zu hellgrauen, grohkörnigen, durchscheinenden, runden Kolonieen, deren Ränder scharf sind, während die Mitte nach längerem Stehen einen grau-gelblichen Farbenton annimmt. Im Impfstich bildet sich auf der Oberfläche in Gelatine eine dicke, grauweisse Wucherung, welche nach einiger Zeit zusammenzusinken pflegt, wodurch ein graues, stark gerunzeltes Häutchen entsteht; im Stichkanal bleibt das Wachsthum auf den Stich beschränkt, Verflüssigung stellt sich nicht ein. Auf Agar wächst der Bacillus als grau-gelblicher Belag, die Bacillen sind jedoch kürzer und dünner und färben sich gleichmässig. Auf Blutserum ist das Wachsthum ein sehr rapides, in Form eines grauen, hautartigen Belags. Auf Kartoffeln entwickeln sich die Bakterien als gelblich-grauer, feucht glänzender Belag. Bei Lichtabschluss ist das Wachsthum sehr gering.

Dieser Bacillus erwies sich bei subkutaner und intraperitonealer Einimpfung für Mäuse, Kaninchen, Meerschweinchen als virulent und das Obduktionsbild war bei allen Fällen das gleiche: Schwellung und Röthung der Darmschleimhaut, Injektion der Gefässe, kleine Hämorrhagieen in der Schleimhaut, ferner an der Pleura und Pericard. Bei einer ziemlich bedeutenden Anzahl der obducirten Thiere liess sich hämoerrhagische oder fibrinose Pleuritis mit pneumonischer Infiltration der untern Lungenlappen nachweisen. Im Blute sammtlicher Organe liessen sich die eingeführten Bakterien sehr leicht nachweisen. Milzschwellung wurde nie beobachtet. Durch Verfütterung der Kulturen konnten nur bei grauen und weissen Mäusen dieselben Erscheinungen bervorgerufen werden. Ein altes Pferd erhielt wiederholt Kartoffel- und Gelatinekulturen des Bacillus im Getränk. Die Mikroorganismen liessen sich im Koth nachweisen, fehlten aber im Blute des gefallenen Thieres, dessen Todesursache nicht ermittelt werden konnte. Die Verfütterung erzeugte ferner bei einer Ziege starken Durchfall, ohne jedoch deren Tod herbeizuführen, der erst auf intravenöse Injektion hin eintrat. Der Bacillus enteritidis Gartner producirt ein specifisches Gift, da durch sterilisirte Bouillonkulturen, sowie durch Verfütterung oder Einspritzung einer Bouillon, die aus mit den Kulturen bestrichenem Fleische bereitet wurde, der Tod der Versnchsthiere unter gleichen Erscheinungen wie bei Einimpfung der lebenden Kulturen unter dem vorberrschendem Bilde einer Enteritis herbeigeführt wurde.

Ich babe im Winter 1888 Gelegenheit gehabt, den besprochenen Bacillus im bakteriologischen Laboratorium des bygienischen Instituts in München kennen zu lernen und überzeugte mich sowohl durch Kulturen wie Thierversuche von der Richtigkeit der Angaben Gärtner's. Vor Kurzem spielte mir der Zufall einen Fall iche Woment durch die bakteriologische Untersuchung im Vorhandensein des Gärtner'schen Bacillus nachegwiesen werden konnte.

Unter dem Namen "suche misso" (trocknes Fleisch) werden in manchen Ortschaften der Herrsgowina ganze Körpertbeile von Schafen und Ziegen, die nur an der Sonne gedörrt sind, in den Verkaufbuden leilgeboten. Der Sonne, dem Staub, Wind und Regen Monate lang ausgesetzt, bildet das Fleisch trotzdem eine willkommene Zugabe zum Küchenrepertoir der Armlichen Bevülkerung, welche est trotz der Geschmacklosigkeit und des penetranten ranzigen Geruchs im gekochten oder auch nur aufgeweichtem Zustande geniesst.

Am 13. Mai 1889 ass ein sonst gesunder und junger Landesbeannter in Folge einer Wette etwa 400 Gramm aufgeweichten, getrockneten Fleisches, erkrankte 2 Stunden nachher unter Symptomen von Eingenommenheit des Kofpes, Uebelkeit und Durchfall, denen kurz nachher Bluterbrechen, welches das genossene Fleisch nach aussen förderte, folgte. Bei der ärtzlichen Untersuchnng fand ich schwach saure Reaktion der erbrochenen Massen, in denen die Fleischpartiere noch deutlich zu sehen waren, schnellen, aber schwachen Puls von 118 Schlägen in der Minute, erhöhlte Körpertemperatur (39,6), Schwerzhaftigkeit des ganzen Bauches, klonische Zuckungen in den obern Extremitäten, kalten Schweiss und mässig erweiterte Pupillen. Dargereichte Brech- und Abführmittel brachten uur vorübergehende Besserung, in den 3 folgenden Tagen hielt sich die erhöhte Temperatur in den Grenzen von 59,4–40,6, ohne dass dargereichte Chiningaben dieselbe herunterzudrücken wermochten und nur durch dargereichte grosse Desen von Syirtiuosen wurde die Besserung des Allgemeinbefindens vom 5. Krankheitstage an erzielt. Die weitere Reconvalessenz dauerte noch 14 Tage, während welcher, ohne vorbergehende Hautveränderung, Epidermisabschuppung am Halse und an den Extremitäten zu verzeichnen war.

Da durch die Anamnese der Verdacht auf Fleischvergiftung gerechtfertigt war, entnahm ich aus den erbrochenen Massen des ersten Krankheitstages wie auch aus dem dünnflüssigen, durch Calomel bewirkten Kothe einige Proben behufs bakteriologischer Untersuchung. Auf den Platten, die mit 10º/, Nährgelatine hergestellt wurden, wuchsen aus der erbrochenen Masse neben spärlichen soustigen Kolonieen zahlreiche, deren Aussehen vollkommen den oben besprochenen Kolonieen des Bacillus enteritidis glicheu. Auch aus der Kothmasse des ersten Krankheitstages gelang es mir, dieselben, obwohl in spärlicherer Menge, auch aus dem Mageninhalte, zu züchten. Aus den Entleerungen des zweiten und dritten Tages gelang es mir, dieselben in etwas grösserer Menge, als am ersten Tage zu züchten und die Identität derselben mit den Gärtner'schen wurde sowohl durch Vergleich mit Kontrolkulturen des Bacillus enteritidis wie auch durch 3 Thierversuche festgestellt. Als Versuchsthiere verwendete ich 2 junge, 2 Monate alte Ziegen und ein 1 Monat altes Schaf, welche sämmtlich der intravenösen Injektion von kleinen Gaben des gefundenen Bacillus binnen 5 Tagen unter Erscheinungen von Durchfall und allgemeiner Mattigkeit erlagen. Sowohl im Blute wie auch in den inneren Organen liess sich der Gärtner'sche Bacillus in Reinkulturen nachweisen, ebenso war er in den dünnflüssigen und blutigen Entleerungen noch während des Lebens, wie dies die diesbezüglichen Platten lehrten, zahlreich vertreten. Gleichzeitig mit diesen Untersuchungen unterzog ich mehrere Proben des in Stolac feilgebotenen, getrockneten Ziegenfleisches, darunter auch von jenem Stück, von dem das genossene Fleisch zu jener Gesundheitsstörung führte, bakteriologischer Untersuchung, und es gelang mir, sowohl aus dem letzteren wie auch aus 5 anderen Fleischproben den Gärtner'schen Fleischbacillus zu züchten, worauf selbstverständlich der weitere Verkauf, zum nicht geringen Verdruss der Liebhaber, sistirt wurde.

Der in Rode stehende Bacillus acheint ziemlich stark in der Natur vertreten zu sein, da es mir bis jetzt gelang, denselben zweimal aus dem ganz normalen Kothe, einmal aus dem Duodenum eines Selbstmöferes und einmal aus dem sonst normalen Inhalte des Dünndarmes einer jungen, gesunden Ziege zu züchten, ohne dass in allen diesen Fällen ingend welche Fleischvergifungssymptome vorlagen.

Stelac, im Juli 1888.

Fokker, A. P., Ueber das Milchsäureferment. (Fortschr.

d. Med. 1889, No. 11.)

Verf. theilt eine Reihe von Versuchen mit, welche darthun sollen, dass bei der milch Sauren Gährung der Milch die Mikroorganismen nicht die ursächliche Rolle spielen, sondern nur die Anregung zu dem genannten Vorgange gäben, der eigentlich fermentirende Körper aber das Casetn der Milch selbst sei. Den Beweis für seine Behauptung erblickt er einmal in der Thatsache, dass bei seinen Experimenten mit der Zunahme der in sterilisirte Milch eingetragenen Milchäurebakterien keine Steigerung der Saureproduktion eintrat, eine solche aber Hand in Hand ging mit einer künstlichen Vermehrung des Gasentoehalts in der betreffenden Milch.

Die Versuche des Verf. sind jedoch nicht einwandsfrei genug, um seiner Anschauung, die in so grellem Widerspruch mit unseren jetzigen Ansichten und Erfahrungen steht, eine sichere Stütze bieten und einen so kühnen Rückwärtssprung über die ganze Neuzeit und Pasteur hinweg bis auf den Standpunkt Liebig's,

Schröder's und Schmidt's rechtfertigen zu können.

Als Hueppe seine bekannte Arbeit über die Milchsäuregährung veröffentlichte, glaubte man bereits, einem sicheren Abschluss der Frage nahe zu sein; die Folge lehrte aber, dass ein einheitliches Milchsäurebacterium in Gestalt eines bestimmten. wohl charakterisirten Mikroorganismus nicht bestehe, dass vielmehr eine grosse Anzahl sehr verschiedenartiger Bakterien unter geeigneten Bedingungen diese Thätigkeit auszuüben im Stande seien. Diese Erkenntniss ist an und für sich sehr werthvoll, aber sie rückt zu gleicher Zeit die Lösung der Aufgabe, das Wesen der Milchsäuregahrung festzustellen, wieder hinaus und legt einem jeden Forscher, der sich mit diesem Gegenstande beschäftigen will, die Verpflichtung auf, "tractare iterum principia". Das heisst mit anderen Worten, es bleibt zur Zeit noch zu untersuchen, welche Bakterien am häufigsten, welche am erfolgreichsten an der Erzeugung der Milchsäuregährung betheiligt sind. Es lässt sich dies natürlich nur mit Hilfe sicherer Reinkulturen und genauer Erforschung der biologischen Eigenschaften der betreffenden Mikroorganismen entscheiden, und erst wenn dies geschehen ist, wird man sich ein abschliessendes Urtheil über die Rolle der Bakterien bei der Zersetzung des Milchzuckers gestatten dürfen.

Der Verf. dagegen arbeitet mit unkontrolitbaren Bakteriengemischen. Seinen "Milchsaurepit" gewint er, indem er eine Lösung von 4½ Milchzucker und 1½ Fleischextrakt mit saurer Milch inficit und die so entstandenen Kulturen verwendet er dann zu seinen Probeimpfungen. Nehmen wir einmal an, der wahre, in der betreffenden sauren Milch entlastene Milchsäureorganismus, d. h. also derjenige, der in dem vorliegenden Falle die Säuerung vorzugsweise veranlasst hatte, sei anaerober Art gewesen, oder die Reaktion der Milchzucker-Fleischextraktlösung oder ihr Gehalt an Sälzen etc. habe ihm nicht zugesagt, so mussten die weiteren Versuche von vorneherein werthlos werden. Es soll hiermit nicht gesagt sein, dass sich die Verhältnisse hier auch in der That gerade so entwickelt hätten; aber die Möglichkeit ist nicht von der Hand zu weisen und damit dem ganzen Versuchsverfahren jene Sicherheit genommen, auf welche wir heute, Dank den Lehren R. Koch's und den traurigen Erfahrungen Anderer, einen so grossen Werth legen.

Aber vorausgesetzt selbst, eine gütige Fügung habe die Experimente des Verf. vor allen bösen Zufalligkeiten bewahrt, so können die mitgetheilten Resultate noch immer zwanglos so gedeutet werden, dass das Casein in der Milch für die Milchsaurebakterien einen besonders geeigneten Nahrs toff bildet, dass die Vermehrung derseiben mit der Zunahme dieses N-haltigen Nahrungsmittels Schritt hält und die Zersetzung des Zuckers sich an dieses erste Stadium dann erst weiter anschliesst. Carl Franke [Beerlin].

Fazio, E., I microbi delle acque minerali. 8º. 55 p. Napoli 1888.

Verf. hatte mehrere Gruppen von Mineralwässern auf Bakterien untersucht.

Zur ersten Gruppe rechnet er die Stahlwässer von Castellamare di Stabia. In diesen fand er konstant und vorwiegend ein Pigmentbacterium, welches er Bacillus ochraceus oder Kohlensäureferment nennt. Ausserdem waren noch Bacillus liquefaciens, Micrococcus candicaus und Bacterium viride vorhanden.

Zur zweiten Gruppe zählt er die schwefelwasserstoffhaltigen Kohlensaueringe von Telese. Wenn diese unmittelbar an ihrem Ursprunge aufgefangen und untersucht wurden, so erwiesen sie ich bakterienfrei. Waren sie aber einnal dem Einflusse der Laft und des Bodens ausgesetzt und begann die Kohlensäure zu diffundiren, so nahmen die Wässer Bakterien von wechselnder Menge und Form auf, je nach dem Terrain, dass ied urchflossen. Er glaubt, dass die Menge und die Spannung der Kohlensäure die Ursache der sterlien Beschaffenheit der betreffenden Wässer sei und dass der Schwefelwasserstoff von sogenannten Schwefelbakterien gebüldet werde, welche die Sulfate reduciren.

Zur dritten Gruppe werden die alkalinischen Wässer gezählt. In einem dieser fand Verf. konstant einen Bacillus, welcher Kohlensäure erzeugen kann, ausserdem noch den Bacillus Proteus und den Micrococcus candicans. In einem anderen dieser Wässer fand er einen Bacillus, welcher mit dem Kohlensäurebildner des früheren

Wassers grosse Aehnlichkeit besass.

Es geht somit aus den eben mitgetheilten Untersuchungen hervor, dass in allen vom Verf. nntersuchten Mineralwässern, eines ausgenommen, konstant eine Bakterienart vorhanden war, welche im Stande ist, Kohlensäure zu erzeugen. Weich selbaum (Wien).

Miller, W. D., Die Mikroorganismen der Mundböhle. — Die örtlichen und allgemeinen Erkrankungen, welche durch dieselben hervorgerufen werden. Mit 112 Abbildungen im Text und einer chromolithographischen Tafel. Leiping (Verlag von Georg Thieme) 1889.

Das vorliegende Buch enthält eine ziemlich vollständige Zusammen-

fassung sämmtlicher bisheriger Untersuchungen über die Mikroorganismen der Mundhöhle, welchen der Autor, welcher seit längerer Zeit diesem speciellen Abschnitte der Bakteriologie seine besondere Aufmerksamkeit geschenkt und bisher die wesentlichsten Beiträge zur Kenntniss der Mundpille und deren Bedeutung für den Organismus geliefert hat, die Resultate seiner zahlreichen neueren Untersuchungen auf diesem Gebiete beifügt.

In dem allgemeinen Abschnitte wendet sich Miller nach einer kurzen Darstellung der morphologischen und biologischen Eigenschaften der Mikroorganismen überhaupt den Bakterien der Mundhöble zu und behandelt die Lehre von denselben in klarer und

eingehender Art und Weise.

Die in der Mundhöhle des Menschen vorkommenden organischen substanzen und zwar den romale Speichel, der Mundschleim, abgestossene Epithelien, das durch Säuren erweichte Zahngewebe, die freigelegte Zahnpulpa, Exusdationen des Zahndisschrandes und ausserdem aber ganz besonders die als Nahrung aufgenommenen und in der Mundhöhle zurückgehaltenen thierischen und pflanzlichen Stoffe sowie Getränke bieten sehr günstige Bedingungen für die Entwickelung nud Vermehrung vom Mikroorganismen dar. Zu denselben gehört nuter anderen hauptsächlich er Reaktion der Mundfüssigkeiten, welche beim Menschen allerdings bedeutenden Schwankungen unterworfen ist. Bei ganz gesunden Individuen zeigt der Speichel eine sebwach alkalische oder neutrale Reaktion. Dasselbe scheint auch für den Mundsschleim zu gelten.

Bei dem Umstande, als der Staub der atmosphärischen Luft ausserst zahlreiche und verschiedene Pitarten enthält, ist es auch selbstverständlich, dass auch in die Mundhöhle zufallig durch die Luft, durch Speisen und Getränke ungemein reichliche und verschiedenartige Bakterien gelangen können. Miller konnte während der letzten Jahre über hundert verschiedene, zum Theil bereits be-

kannte Bakterienarten aus der Mundhöhle isoliren.

Immerhiu können aber als eigentliche Mundpilze nur einige weinge Pilzarten bezeichnet werden. Dahin gebören: Leptothrix buccalis, für welche Verf. den Namen Leptothrix innominata vorschlägt, da in diese Gruppe verschiedene Pilzarten gerechnet werden, wenn sie nur morphologisch den Leptothrixformen entsprechen; erner der Bacillus maximus buccalis, der sich mit Jod bau färbt, Leptothrix maxima buccalis, ferner der Jodococcus vaginatus, der in allen unreinen Mundböhlen gefunden wird und sich mit Jod tiefblau bis violett färbt, ausserdem das Spirillum sputigenum, welches in Form kommashnich gebogener Stäbehen, und die Spirochaete dentium, welche in Form mehr oder weniger langer Schrauben auffritt.

Alle Versuche, die eben genannten Pilzarten auf künstlichen Nährsubstanzen zu züchten, sind bisher erfolglos geblieben.

Einmal fand Miller bei einem Hunde mit Pyorrhoea alveolaris einen sehr grossen Spaltpilz, den er als Leptothrix gigantea bezeichnet. Mit Jod färben sich auch der Jodococcus magnus und der Jodococcus parvus, welch letzterer indessen gleich anderen Arten, welche dieselbe Jodreaktion geben, noch nicht näher untersucht ist.

Von denjenigen Bakterien, welche auf künstlichem Nährboden gezüchtet werden konnten, kamen einzelne ziemlich regelmässig vor; ob und welche Bedeutung ihnen jedoch zukommt, muss vorläufig

dahingestellt bleiben.

Auch verschiedene chromogene Plize bat Miller in der Mundhöble gefunden. Ob einer dieser Plizarten etwa eine Rolle binsichtlich der Verfarbung des cariesen Zahnbeines zukommt, ist oggenwartig noch nicht entschieden. Wahrscheinlicher its es aber, dass diese Verfarbung durch die Bildung von Schwefeleisen bedinet ist.

Die Untersuchung der kranken Zahnpulpa auf Mikroorganismen ergab schwankende Resultate, inden sich das eine Mal gar keine, das andere Mal sehr grosse Mengen vorfanden. Man wird erwarten dürfen, in der lebenden Pulpa vorzugweise pathogene Pilze, in der totten dagegen die einfachen Mundschmarter zu finden. Bei geschlossener Pulpa wird man wohl wegen des beschränkten Luttzurittes besonders Anaferobien und fakultative Anaferobien finden. Bei geschlossener Pulpahöhle wird das für die Pilze erforderliche Mahrmaterial bald zu Grunde gehen, während solches bei offener Pulpaböhle von der Mundhöhle aus immer wieder von Neuem zugeführt wird.

Die den Mundpilzen von verschiedenen Autoren beigelegte Bedeutung bei der Bildung des Zahnsteines stellt Miller in Abrede. Weiterhin beleuchtet Miller die Bedeutung der Mundpilze als Gahrungserreger und bespricht dabei ganz besonders die Wir-

kung derselben auf Kohlehydrate und auf Eiweisssubstanzen. Eine eingehende Berücksichtigung findet die Caries der Zähne,

wobei sich Verf. grösstentheils auf seine eigenen Untersuchungen stützt. In der Regel gewinnt die Erweichung des Zahnbeines einen grösseren Umfang, als die Pilzinvasion. Der letzteren geht stets die Einwirkung von Säuren voran.

Im allgemeinen hat man es bei der Zahncaries, soviel man aus der blossen mikroskopischen Untersuchung erschliessen kann, mit einer Mischinfektion zu thun. Die Auffösung des erweichten

Zahnbeines erfolgt durch Pilze.

Von grosser praktischer Bedeutung ist das Kapitel über die Prophylaxe der Zahncaries, in welchem Miller die verschiedenen zur Destficktion der Mundböhle verwendbaren Mittel ihrem diesbezüglichen Werthe nach beurtheilt.

Von den Füllungsmaterialien besitzt einzig und allein das Kupferamalgam eine kräftige und anhaltende antiseptische Wirkung. Der Tabak als solcher besitzt keine antiseptische Wirkung,

wohl aber der Tabakrauch.

Zähne können mit Sicherheit nur durch Hitze, und zwar durch kochendes Wasser oder strömende Wasserdämpfe sterilisirt werden. Im zweiten Abschnitte behandelt Miller die pathogenen Mundpilze und die durch dieselben erzeugten Erkrankungen. Durch die pathogenen Mundpilze werden nicht nur in der Mundhöhle selbat, sondern auch durch Verschleppung derselben in entfernteren Körpertheilen Infektionskrankheiten hervorgerufen. Es gibt nicht zichtare und züchtbare pathogene Mundpilze. Unter den letzteren wären zu erwähnen der Micrococcus der Sputumseptikämie, der Bacillus crasus sputigenus, der Staphylococcus progenes aureus und albus, der Streptococcus progenes auf der Micrococcus tetragenus, sowie die Blo nd is sehen Mundpilze und zwar der Bacillus salivarius septicus, der Coccus salivarius septicus, der Coccus salivarius septicus, der Coccus salivarius septicus, der Coccus salivarius estpotent und der Staphylococcus salivarius progenes. Miller selbst hat ausserdem selbständig mehrere pathogene Mundpilze rein geztlettet, welche er als Micrococcus gingirae progenes, Bacterium gingivae progenes, Bacillus dentalis viridaus und als Bacillus pulpae progenes bezeichen.

cus gmigrae progenes, Beterram guigrae progenes bezeicheet.

Latis viridans und als Racillus pulpae progenes bezeicheet.

Rungen theilt Verf. nach der Eingangspforte der Infektion in 6 Hauptgruppen ein, und zwar 1) Infektionen bei Unterbrechung der Kontinukt der Mundschleimhaut, 2) Infektionen der Unterbrechung der Kontinukt der Mundschleimhaut, 2) Infektionen auf dem Wege der grangrändsen Zahnpulpa, 3) Störungen, bedingt durch Resorption der von den Pilzen gebildeten griftigen Stoffwechselprodukte, 4) Lungenleiden, verursacht durch die bei heltiger Inspiration mit dem Luftstrome hinabgeführten Mundpilze, 5) Uebermässig Gährungsvorgänge und anderweitige Beschwerden im Verdauungsträkten, verursacht durch das fortwährende Herunterschlucken von Pilzmassen und deren giftigen Produkten aus dem verunreinigten Munde und endlich 6) Infektion der unverletzten, in ihrer Widerstandsfänigkeit durch erschöpfende Krankheiten oder mechanische Reize herzbegestzten Weichtheile der Mund- und Rachenhöhle.

Zum Schlusse macht der Autor noch einige Bemerkungen über

die Spross-, Schimmel- und Schleimpilze.

Miller's Buch füllt eine bedeutende, bisher bestandene Lücke in der bakteriologische Lütteratur aus. Wem auch bei der ausserordentlich grossen Zahl und Verschiedenheit der Mundpilze heutzutage noch viele Fragen in dieser Richtung ihrer Lösung harren, so
finden wir in dem Buche Miller's gleichwohl sehr werthvolle Angaben über die parasitären und parasitär-chemischen Efkrankungen
der Mundhöhle, welche nicht etwa bloss ein theoretisches, sondern
zumal hinsichtlich der Prophylaxe und Therapie auch ein bedeutendes praktisches Interesse darbieten. Die Lektüre des Buches,
auf dessen Inhalt an dieser Stelle nur im allgemeinen eingegangen
werden konnte, muss den Fachgenossen, insbesondere den Zahnärtzen wärmstens empfohlen werden. Dittrich (Prag.)

Sixth annual report of the Superintendent of Health of the city of Providence, for the year ending December 31, 1888. 8°. 52 p. The Providence Press (Snow et Farnham) 1889.

Aus dem vorliegenden Berichte ist jener Theil mittheilungswerth, welcher von der wahrscheinlichen Entstehungsursache einer kleinen, im November und December 1888 in Providence aufge-

tretenen Typbusepidemie bandelt; die Ursache dürfte nämlich im Trinkwasser gelegen gewesen sein, welches aus einem Flusse gepumpt und in zwei Reservoire geleitet wird. In einem nabe der Pumpstelle gelegenen Dorfe waren im September, Oktober und November 1888 mehrere Typhusfälle vorgekommen. Der Inhalt der Senkgruben, in welche die Stühle der Typhuskranken undesinficirt hineingelangt waren, wurde in der Nähe des Flussufers deponirt und durch die Anfangs November eingetretenen Regengüsse in den Fluss hineingespült. Auf diese Weise mussten Typhuskeime in das Trinkwasser von Providence gelangen. Die Anfangs December vorgenommene bakteriologische Untersuchung des letzteren konnte zwar keine Typhusbacillen mehr nachweisen, wohl fand man aber solche nebst Fäcesbakterien in 3 Hausfiltern, welche aus solchen Häusern stammten, in denen einige Tage früher eine Erkrankung an Typhus vorgekommen war.

Weichselbaum (Wien).

Wolff, Felix, Zur Actiologie der Meningitis cerebrospinalis in Hamburg. (Festschrift zur Eröffnung des neuen allgemeinen Krankenbauses zu Hamburg-Eppendorf. Hamburg (Verlag von W. Mauke Söhne) 1889.)

Die vorliegende Publikation bildet einen ausführlicheren Bericht der über eine geraume Zeit sich erstreckenden epidemiologischen Beobachtungen des Autors bezüglich der Meningitis cere-brospinalis, deren Resultate Verf. bereits früher (Deutsche medic. Wochenschrift. 1888. No. 38. Refer. in diesem Centralblatte Bd. V. S. 95) im allgemeinen bekannt gegeben hat, und auf welche sich die Ansicht des Autors stützt, dass die Meningitis cerebrospinalis eine endemische, an gewisse lokale Herde gebundene Infektionskraukheit ist, daselbst eine Jahre hindurch erwiesene Tenacität bewahrt und nur durch Einwirkung der Atmosphäre auf den inficirten Boden von neuem Erkrankungen producirt.

Bereits in der erwähnten früheren Publikation hat Wolff auf das Verhältniss des Sättigungsdeficits zu dem Auftreten der Menin-

gitis cerebrospinalis hingewiesen.

Dittrich (Prag).

Wolff, Felix, Das Verbalten der Meningitis cerebrospinalis zu den Infektionskrankheiten. (Festschrift zur Eröffnung des neuen allgemeinen Kraukenhauses zu Hamburg-Eppendorf. Hamburg (Verlag von W. Mauke Söhne) 1889.) Auf Grund klinischer Beobachtungen hat Wolff die Anschauung gewonnen, dass es zweckmässig wäre, die sporadische Form der Meningitis cerebrospinalis aus der Reihe selbständiger Infektionskrankheiten zu verbannen und die mit Meningitis cerebrospinalis complicirten Infektionskrankheiten auf einen gemeinsamen Krankheitsstoff zurückzuführen. Verf. hebt jedoch hervor, dass diese Auffassung bis zur endgiltigen Entscheidung der Frage nach der Aetiologie dieser Erkrankung nur als Vermuthung gelten darf.

Dittrich (Prag).

Strauss, M. J., Présence du gonococcus de Neisser dans un écoulement uréthral survenu sans rapports sexuels. (Arch. de méd. expér. et d'anat. pathol. 1889. Mars.)

Ein junger Mann von 16 Jahren, welcher zugestandenermaasen sehr lebhaft onanirte, jedoch noch nie cohabitirt zu haben behauptete, kam im Januar d. J. ins Hôpital du midi mit einem exquisiten Tripper. Strauss untersuchte den Eiter viermal, jedesmal nach einem Zwischenraum von mehreren Tagen, und fand in den mit Methylenblau oder Fuchsin gefärbten Praparaten ausnahmslos die Neisser'schen Gonokokken. "Alle Präparate enthielten typische Gonokokken, welche die Epithelialzellen und die weissen Blutkörperchen erfüllten, verhältnissmässig beträchtliche Dimensionen zeigten, zu zwei und zwei oder zu vier und vier angeordnet und an den einander zugekehrten Seiten abgeplattet waren; mit einem Worte, das Aussehen und das so charakteristische Verhalten des Neisser'schen Coccus. Sie farbten sich nicht nach der Gramschen Methode." Zum Vergleich wurde der Eiter eines notorisch Tripperkranken untersucht, dessen Gonokokken ganz ebenso aussahen wie die, welche von den Kranken herrührten.

An diesen Fall Schlüsse zu knüpfen wie die, dass die Gonokokken als harmloser Schmenotzer im Urethralkanal leben und in Folge irgend welcher Reizungen, wie z. B. der Masturbation, die Veranlassung zur Belmorribe, werden können, kann wohl nicht ernstlich in Frage kommen. Viel richtiger ist es wohl, anzunehmen, dass der Knabe sich scheute, seinen geschlechtlichen Umgang einzugestehen, obwohl ausdrücklich hervorgehoben ist, dass er keineswers ein Interesse daran zehabt hätte zu lüren.

M. Kirchner (Berlin).

Schmitt, Influenzen in Gerolzhofen 1888. (Münchener med. Wochenschrift. 1889. No. 17.)

Die vom Verf. berichtete Influenza-Epidemie befiel während der Monate Mai, Juni und Juli 1888 lediglich die Kinderwelt des Stadtbezirks Gerolzhofen und verbreitete sich offenbar durch Ansteckung von Person zu Person, da man in den Schulen beobachtete, dass in vielen Fällen nach 2 Tagen der Nachbar eines zuerst Befallenen erkrankte. Uebrigens wurden nicht alle Kinder der von der Krankteht heingesuchter Familien betroffen.

Lokale Schädlichkeiten, welche die Seuche hervorgerrufen haben könnten, vermochte der Verf. nicht festzustellen; wenigstens sieht er in einer durch Defekt der Wasserleitung erfolgten Verunreinigung des Trinkwassers, welche durch Beimengung erdiger Substanzen konstatirt wurde, nicht die Ursache der Epidemie, da die Erwachsenen von der Krankheit verschont blieben! Auch einen Zusammenhang mit einer Keuchhustenepidemie in den Nachbargemeinden, welche sich im September desselben Jahres auch auf Gerolzhofen ausdehnte, möchte er auf Grund der bisberigen (übrigens recht dürftigen. Ref.) bakteriologischen Forschungsergebnisse

bezüglich der beiden Krankheiten nicht annehmen, obwohl ein solcher früher von anderer Seite (Neumann) behauptet worden ist. Kübler (Berlin).

Vuillemin, Ascospora Beijerinckii et la maladie des Cérisiers. (Journ. de Botanique. II. p. 255.)

Ascospora Beierinckii verursacht an Kirsch-, Pflaumen-, Aprikosenbaumen Durchlöcherung der Blätter, die soweit fortschreitet,
dass dieselben verderben und die Obstente vernichtet wird. Nach
dem Verf. gehören in den Entwickleungskreis dieses Filzes 1) dass
on Beijerin ack beobachtete Coryneum Beigeirinckii Oud. als Conidienform, die im Juni auftritt und nach Beijerin kei die Ursache der
Gummose der Amygdaleen ist. Diese Condien keimen leicht in
Nährlösungen und erzeugen wieder das Coryneum. 2) ein von
Beijerin ch gleichfalls beobachteter Funago mit Pykiden, die
gleichfalls schon im Juni auftreten. 3) die Ascusform. Letztere
fand Verf. gut ausgebildet an eingetrockneten Früchten, welche
am Baum hängen geblieben waren. Sie überwintert den Pilz,
Lu dwig (Greiz).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1888.

Von Dr. F. Wesener.

Docenten der klinischen Medicin und I. Assistenzarzte der Poliklinik zu Freihurg i. B.

(Fortsetung.) g) Kreolin.

Das neue Antisepticum wurde natūrlich auch in der Therapie der Phthise versucht. So verordnete A no no (1) es intern und als Inhalation. Danach wurde die Expektoration befördert die Sckrettein ahm ab; das Fibere wurde nicht beeinfüsst, über das Verhalten der Tuberkelbacillen ist nichts gesagt. Martini (19) fand hingegen bei Darrichung des Kreolins in Fillen – 15.—2 gr pro die — keine Besserung der Phthise, speciell keine Abnahme der Bacillen im Auswurf.

h) Tannin.

Raymond und Arthaud (21) haben ihre Tanninbehandlung der Phthisiker fortgesetzt; sie geben pro die 21-3 g und rühmen an der Therapie, dass sie gut vertragen wird, und bei nicht zu weit vorgeschrittenen Fällen von Schwindsucht bedeutende Besserung und Stillstand der Erkrankung, bei hoffnungslosen hingegen nur eine passagere Besserung erzielt. Genauere Details speciell über das Verhalten der Tuberkelbacillen hierbei fehlen.

Auch de Jager (14) ist mit den Resultaten der Tanninbehandlung zufrieden, obwohl die Bacillen durch dieselbe nicht beeinflusst worden sind (s. auch das Ref. Bd. V. p. 428 dieses Blattes).

De Viti-Demarco (31) empfiehlt die "Sättigung des Blutes mit Tannin" bei der Phthise als ein Mittel, um die Entwickelung des Tuberkelbacillus aufzuhalten und dem Körper Zeit zu verschaffen, ihn zu eliminiren. Zwei Patienten in vorgeschrittenen Stadien wurden so - beide bekamen übrigens auch noch Kreosot behandelt. Der eine, der hoffnungslos war, starb zwar, der andere wurde hingegen "bedeutend gebessert"; der Lungenbefund blieb indessen derselbe.

II. Subkutane und intravenose Therapie.

34) Habert, Hypodermatische Injektionen von Eucalyptol und Jedeform bei Phthisis. (Revue de thérapeutique 15. Marz. Referat in Americ. Journ. of the Med. Sciences. Vol. 95. p. 509.) — 35) Landerer, Eine neue Behandlungsweise tuberculöser Processe. Vortr. geb. in der med. Gesellsch. zu Leipeig. (Münchener med. Wochenschr. No. 40 u. 41. p. 667 u. 691.) - 36) Pone, Quelques considérations sur le traitement de la tuberculose pulmonaire. - Injectione hypodermiques d'encalyptol. (Thèse de Paris.)

Habert (34) fand subkutane Injektionen von Eucalyptol allein oder mit Jodoform in flüssigem Vaselin bei Lungenschwindsucht sehr nützlich. Bei leichteren Fällen besserte sich das Befinden, Schlaf und Appetit kehrten wieder, Husten und Expektoration wurden verringert. Eine Verminderung der Bacillen in den Sputis trat jedoch nicht ein, wie auch vorgeschrittene Fälle nicht beein-

flusst wurden.

Die Patienten, deren Krankengeschichten Pons (36) mittheilt, waren zum Theil mit Bergeon'schen Gasklystieren behandelt worden. Unter dieser Therapie war einige Male bedeutende Besserung eingetreten, so dass sie, sich für geheilt haltend, das Hospital verliessen, um jedoch später, abermals erkrankt, dahin zurückzukehren. Dabei stellte sich das interessante Factum heraus, dass jetzt die Gasinjektionen nicht mehr vertragen wurden, so dass sie sistirt werden mussten. Diese Patienten sowie die anderen, in Summa 6, wurden nun mit subkutanen Injektionen von Eucalyptol behandelt; darnach trat stets eine bedeutende Besserung aller Symptome sowie auch des physikalischen Befundes ein. Auf das Verhalten der Tuberkelbacillen wurde in einem Falle geachtet, und zwar verschwanden sie dort aus dem Auswurfe.

Eine ganz neue Behandlungsweise der Tuberculose - vorwiegend der chirurgischen, aber auch der Lungenphthise - hat Landerer (35) angegeben. Es ist dies die intravenöse Appli-kation einer Emulsion von Perubalsam mit Gummischleim und 0,7 giger Kochsalzlösung. Nachdem er die Methode an Kaninchen probirt hatte (s. auch das Referat im IV. Bd. d. Zeitschr. p. 700), verwendete er sie am Menschen in 51 Fällen. In den Fällen von

Wesener,

302

Lungenphthise — 4 an der Zahl — wurde 2mal Abnahme, 2mal gänzliches Verschwinden der Bacillen im Auswurfe beobachtet.

Jedenfalls erscheint die neue Methode weiterer Prüfung werth.

III. Inhalationstherapie.

37) Albitski, Notes of a case of phthisis treated by Prof. Kremianski's Aniline method. (Lancet. I. p. 569.) - 38) Beehag, Menthol in laryngeal and pnimonary phthiels and in other diseases. (Edinburgh Medical Journal. January. p. 625.) - 39) Braddon, On oil of peppermiat as an antiseptic and as remedy in phthisie and diphtheria (Lancet I. p. 512 u. 567.) - 40) Coppin, Contribution à l'étude médicale de la tuberculose pulmonaire par les inhalations d'acide sulfureux. (Thèse de Paris). - 41) Dariex, Traitement de la tuberculose par les inhalations et les injections hypodermiques d'acide sulfureux. (Thèse de Paris. 1887. Auszugsweise anch in Bulletin général de thérapentique. No. 8. Februar. p. 145.) — 42) Fraser, Antisepsis in Phthisis. (Lancet. I. p. 295.) — 43) Gager, Fluorwasserstoffsäureinhalationen bei Tuberculose der Lunge. (Deutsche med. Wochenschr. No. 29. p. 594.) - 44) de Giacomi, Ueber die Behandlung der Lungentuberculose mit Finorwasser-Vortrag geh. im med pharm. Bezirksverein von Bern. (Correspondenshlatt für Schweiser Aerste. No. 5. p. 142.) Discussion: a) Collon. 45) Goetz, Note sur l'action de l'acide fluorhydrique dans le traitement de la tuberculose puimonaire. (Revne médicale de la Snisse romande. No. 8. p. 465.) - 46) Gottsteln, Die neuesten Vorschläge zur Behandlung der Lungenschwindsucht von Dr. Louis Halter. (Therapeut. Monatshefte. No. 11. p. 500.) - 47) Grancher et Chautard, Infinence des vapenrs d'acide finorhydrique sur les bacilles tuberculeux. (Annales de l'Institut Pastenr. No. 5. p. 267.) - 48) Halter, Ueber die Immunität von Kalköfenarbeitern gegen Lungenschwindsucht mit therapentischen Vorschlägen. (Berliner klin. Wochensebrift. No. 36-38. p. 726, 751 u. 767.) - 49) Dersslbe, Zuschrift an die Redaktion. (Ibid. No. 39. p. 800.) - 50) Derselhe, Desinfektion der Luftwege (Die Behandlung der baciliären Erkrankungen mit heisser Luft.) (Internationale klinische Rundschau. No. 49 u. 50. p. 1961 n. 2009.) - 51) Jaccoud, Action de l'acide Boochydriques une le heilles thémereleux. Sience du 30. octobre. (Billetta de l'académie de médecine. No. 44. p. 6071). Diceassine (Séance du 6. novembre) a Mérar d, b) Jaccon d. (Billetta No. 48. p. 44. — 28) Ja hr.; lis souer l'akaditionapparat. (Dentsche med. Wochenschrift. No. 36. p. 49. p. 787 a. 804.) — 39 Ja hr.; la febblique de traisment de la subberulies parties de l'académie de l'académie de la subberulies parties. monaire par les inhalations des vapeurs fluorhydriques. (Bull. gén. de thérapeutique. p. 211. Mars.) — 54) Derselbe, A propos de la technique des inhalations d'acide fluorbydrique, (Ibid. p. 275.) - 55) Karlka, Ueber die Anwendung der Dr. Bergeon schen Gasmischung zu Inhalatiouen. (Wiener medicin. Presse. No. 2. p. 51.)

— 56) Krull, Die Heilung der Lungenschwindsucht durch Einathmungen feuchtwarmer Luft von bestimmter gleichhleibender Temperatur. (Berliner klin. Wochenschrift. No. 39 u. 40. p. 787 u. 813.) --- 57) Langgaard, Fluorwasserstoffsänre und ihre Anwendung in der Behandlung der Lungentuherculose. (Therapeut. Monatshefte. No. 4. p 178.) - 58) Lehlond, Apparat our Behandlung der Lungentuberenlose mit Resorein. (Illustrirte Monatsschrift der ärztl. Polytechnik. Heft 6. p. 134.) -59) Lee, Antisepsis in Phthisis. (Lancet. I, p. 196.) - 60) Lépine et Pallard, Traitement de la phthisie par l'acide fluorhydrique. [Soc. nationale de méd. de Lyon. mars.] (Lyon médical. Tome 57, No. 11. p. 415.) — 61) Dieselhen,
 Observations cliniques sur le traitement de la phthisie pulmonaire par l'acide finorhydrique. (Études exp. et elluiques s. la tubereulose p. p. Verueull. T. II. 1. fasc. p. 257.) - 62) Martell, Ueber Calomelhehandlung hel Tuberculose, (Prager medic. Wochenschrift, No. 25, p. 248.) - 63) Moreau et Cochez, Contribution à l'étude des inhalations d'acide finorhydrique dans le traltement des maladles des voies respiratoires. (Études exp. et alin, s, la tuherculose p. p. Verueall. T. II. p. 271,) -64) Radelitie, Antiseptic inhalations in pulmonary disease. (Journ. of the American med. associat. No. 15. p. 445.) [Nicht erhältlich.] - 65) Rausome, Note on the treatment of phthisis by pure oxygen and osonised oxygen. (Medical Chronicle. Vol. VIII. 1. p. 37. Referat in Americ. Journ. of the medical sciences. Vol. 96. p. 182) - 66) Rosenherg, Die Behandlung der Kehlkopftnberculose (Schluss). (Therapent. Monatshefte. No. 8, p. 421.) -- 67) Rueff et Mignel, Traitement de

la tuberculose pulmonaire par les pulvérisations hl-lodo-mercuriques et technique des pulvérisations (Referat in Gazette des hôpitaux p. 1373 und Gazette médicale de Paris. p. 619.) — 68) Seller, Transportabler Apparat für Fluorwasserstofflnhalationen. (Illustrirte Monatsschrift der ärstlichen Polytechnik. Heft 4 p. 81.) -69) Trudeau, Hydroflaoric acid as a destructive agent to the tubercle bacillus. (Medical News. 1. No. 18. p. 486. Ref. dies. Bl Bd. IV. p. 316.) — 70) Welgert, Zuschrift an die Redaktion, (Berl. klin. Wochenschr. No. 40. p. 819.) — 71) Derselbe, A new method of treating consumption by inhalations of hot dry air. (Medical Record. 11. No. 24. p. 693.) - 72) Derselbe, Zur Heilnug der baclifaren Phthise. (Internationale klin. Rundschau. No. 51. p. 2025.) - 78) Derselbe, Die Schwludsucht und deren Hellung. Berlin. — 74) Williams, The value of inhalations in the treatment of long disease. [Read in the section of Medicine at the annual Metion of the Brit. Med. Association held in Glasgow.] (British Med. Journal. 11. p. 700.) Discussion: Lindsay, Smart, Coghill, Denison, Glbson. - 75) Worms, Zur Therapie der ehronischen bacillären Lungenschwindsneht. Vortr., gehalten in der Gesellsch. prakt. Aerzte zu Riga. (St. Petershurger med. Wochenschrift. No. 25. p. 219.) Diskussion (Ibid. No. 32. p. 288.)

a) Inhalationen im Allgemeinen.

Williams (74) bespricht in seinem Vortrage die einzelnen Arten der Inhalationen, die er in Gasinhalationen, Einathmungen von feuchten Dämpfen, von trockenen Dämpfen, mittelst Spray and mittelst Respiratoren eintheilt, und geht dann näher auf seine Erfahrungen, die er damit bei den verschiedensten Lungenkrankheiten gesammelt hat, ein. Um zweitens zu ermitteln, ob die inhalirten Substanzen in die Lungen eindringen und dort resorbirt werden, stellte er bei einer Anzahl von Phthisikern Inhalationsversuehe mit Jod and Terpentin an. Das erstere Mittel konnte bei keiner Art der Inhalation im Urin nachgewiesen werden; er schliesst daraus, dass Jod inhalirt nicht in den Lungen- und allgemeinen Kreislauf eindringt. Hingegen liess sich nach Terpentininhalationen der charakteristische Veilchengeruch im Urin kon-statiren. W. kommt zu dem Schlusse, dass der Erfolg der Inhalationen vorzugsweise von der leichten Verwandlungsfähigkeit der einzelnen Substanzen in Gas oder Dampf abhängt, dass hingegen feuchte Inhalationen nur in sehr geringer Quantität von den Lungen resorbirt werden, viel geringer als bei Darreichung vom Magen aus, nnd dass die sogenannten Respiratoren keinen heilsamen Einfluss in Lungenkrankheiten ausüben, da sie nur die Freiheit der Respiration beeinträchtigen.

In der Debatte betonte Lindsay, dass er bei Schwindsucht wenig Vortheil von Inhalationen gesehen habe; er glaube nicht, dass man durch dieselben den Tuberkelbacillus zerstören könne. Smart zeigte eine Anzahl Respiratoren vor, von deren Brauchbarkeit er befriedigt sei. Von den anderen Rednern sprach Coghill sich für die Nützlichkeit der Inhalationen an sich aus; die Schwierigkeit bestehe nur darin, ein Mittel zu finden, das die Bacillen beeinflusst und dabei für den Körper unschädlich sei. Den is on hingegen glaubte nicht, dass bei der gegenwärtigen Art der Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten die inhalirten Stoffe in die Alveolen gelangten; er ist überzeugt, dass mehr Feuchtigkeit in eine kalte, trockene, als in warme, feuchte Atmosphäre ausgeathmet werde, und dass dabei die Bacillen mit der Feuchtigkeit entfernt werden (?). Gibson schliesslich empfahl die Anwendung trockener Inhalationen von Antisepticis, wie Argentum nitri-

Lee (59) greift die Art der Verordnung von antiseptischen Dämpfen, wie sie in der Pharmacopoea Britannica vorgeschrieben wird, heftig an, da auf diese Weise keinerlei antiseptische Wirkung auf die Lungen entfaltet werden könne, eine Ansicht, die auch Fraser (42) theilt, dabei aber ausserdem Inhalationen von Dampfen bei der Phthise für direkt schädlich erklärt, da der Bacillus gerade in der feuchten Wärme am besten gedeihe.

Da die bisherigen Inhalationsapparate nicht mit Sicherheit ermöglichen, flüchtige Medicamente resp. mit Wasserdampf zerstäubte in die tieferen Luftwege zu bringen oder eine genügende Menge derselben auf die Schleimhäute der Lunge niederzuschlagen, wie Jahr (52) des Näheren nachweist, so gibt derselbe einen neuen Inhalationsapparat an, der von den Mängeln der bisher verwendeten frei sein soll, indem er es möglich macht, vollständig mit Dampf gesättigte Luft von über Körpertemperatur einzuathmen, die dann einen Theil ihres Dampfgehaltes in den Athmungsorganen niederschlagen muss. Der Apparat wird genau erläutert und abgebildet; bezüglich der Details sei auf das Original verwiesen.

b) Inhalationen kalter und heisser Luft.

Worms (75) geht von der Ansicht aus, dass zur Zeit eine direkte Einwirkung auf das Tuberkelvirus durch chemische Stoffe nicht möglich ist. Um dasselbe beeinflussen zu können, meint er in der Temperatur der Athmungsluft ein Mittel gefunden zu haben, da dem Tuberkelbacillus nur bei bestimmten Temperaturgraden ein Wachsthum zukomme. Und zwar hält er es für möglich, dass die Kälte der Athmungsluft, eine möglichst niedere Temperatur derselben, ein direktes antibacillares Mittel sei und dabei zugleich indirekt - als sehr reine Luft - durch Kräftigung des Nährbodens wirke. Dass durch die Einwirkung einer kalten Luft die Temperatur in den Lungen herabgesetzt werden kann, sobald die Patienten tief durch den Mund einathmen, unterliegt für ihn keinem Zweifel; experimentelle Beweise dafür erbringt er nicht, und wurde deshalb auch diese seine Behauptung in der Discussion mehrfach bezweifelt. Er empfiehlt aus diesen Gründen und erläutert seine Methode der kalten Dauerluftkur (näheres siehe im Original). Eine Krankengeschichte wird mitgetheilt, wo unter dieser Kur ein günstiges Resultat, mit Verschwinden der Bacillen aus dem Auswurf, erzielt wurde; freilich ist, wie auch in der Discussion bemerkt wurde, der Fall insofern nicht ganz beweisend, als gleichzeitig Kreosot verabreicht wurde.

Umgekehrt wurde von Anderen die Behandlung mit Inhalationen

von erhitzter Luft angepriesen.

Krull (56) empfahl, um die Ernährung in den Lungen günstig zu beeinflussen, hierzu Einathmungen reiner, feuchtwarmer atmosphärischer Luft, deren Temperatur gleichbleibend und höher wie die Körpertemperatur (42-50°) ist, und durch die die Luft in den

Lungen auf 42°.5-43° erwärmt werden soll. Der dazu erforderliche Apparat wird abgebildet und erläutert. Die Resultate waren wechselnde, bei vorgeschrittenen Fällen negativ, bei frischeren hingegen öfters gute (cf. auch das Referat Bd. V. p. 187 d. Blattes),

Halter (48, 49, 50) und Weigert (70, 71, 72, 73) verwendeten dagegen, der Erstere neben heisser feuchter, der Letztere ausschliesslich trockene, erhitzte Luft zu Einathmungen. Die Arbeiten der beiden Autoren sind schon in diesem Blatte (Bd. V. p. 742) ausführlich referirt, und dabei vom Ref. verschiedene Bedenken bakteriologischer und anatomischer Natur gegen dieselben vorgebracht worden. Auch Gottstein (46) hatte bei einer Besprechung des ersten Halter'schen Aufsatzes schon früher vom bakteriologischen Standpunkte aus hervorgehoben, dass die theoretische Grundlage, auf der Halter seine Methode basirt, in Bezug auf die Eigenschaften des Tuberkelbacillus eine falsche ist, dass erstens die meisten Fälle von Lungenschwindsucht gar nicht als reine Tuberculose, sondern als Miscbinfektion von Tuberculose und Eiterkokken - die sich bakteriologisch viel widerstandsfähiger wie die Tuberkelbacillen erweisen - aufzufassen, und dass zweitens Halter's Angaben in Betreff der Wachstbumsverhältnisse des Tuberkelbacillus nicht richtig seien.

(Fortsetsung folgt).

Schnelder, Th., Sterilisation und ihre Anwendung in der präventiven und curativen Therapie. (Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, 1889, No. 10.)

Schneider empfiehlt, behufs Sterilisation eines Raumes oder eines bewohnten Zimmers den Dampftopf über Holzkohlen oder Coaks, welche nicht mehr rauchen, zu stellen, Fenster und Thüren zu öffnen und den Dampfstrom durch einen Schlauch mit etwaiger Zuhülfenahme eines Hydrantenzerstäubers über die Wände, Ecken nnd Winkel zu leiten. Dabei soll neben der Dampfhitze auch die Reibung eine Rolle spielen, welche dem Abreiben der Wande mit der Hand an Kraft wenig nachstehe nnd dasselbe an Genauigkeit der Arbeit weit übertreffe. In analoger Weise lasse sich der Dampfstrom auch zur Sterilisirung der verschiedensten Gebranchsgegenstände unter Anwendung einer gut schliessenden, mit einer Ein- nnd Ausströmöffnung versehenen Holzkiste verwerthen.

Auch sterilisirten Bolus will Verf, in verschiedener Weise verwenden. Derselbe bildet mit Karbolsäure, Leinöl und Kalkfarben zusammengerieben, auf Holz oder Kalk antiseptische, gut aussehende Wandanstriche, dagegen kann man ihn auf Tapeten nicht verwenden.

Um die Hände nach gründlicher Reinigung längere Zeit infektionsfrei zu erhalten, wird 1 Theil reine Karbolsäure mit 1 Theil Campher gemischt und mit 5 Theilen Bolus zusammengerieben und VI. 84. 21

bildet dieses Material dann gerade für die Nagelfalze ein gutes Deckungsmittel. Dittrich (Prag).

Spacth, Weitere Erfahrungen über das Kreolin. (Mün-

chener medicinische Wochenschr. 1889. No. 15 u. 16.) Der Verf., welcher schon im Jahre 1888 zwei Aufsätze in No. 4 und 15 der Münchener med. Wochenschr. über seine Erfolge mit Kreolin in der Chirurgie und inneren Medicin veröffentlichte, berichtet jetzt über Erfahrungen, welche er mit demselben Antisepticum in der Frauenklinik des Dr. Prochownick in Hamburg gemacht hat. Das Kreolin wurde dort in 2 % Lösung zu Ausspülungen, in 5% und 10% Lösung zur Impragnation von Gazetampons oder für den Verband benutzt; es kam zur Anwendung in der Geburtshülfe, beim Curettement des Uterus, bei Enucleation von Tumoren, bei Cervixamputationen, Colporaphieen, Darmplastiken und überhaupt bei allen äusseren Operationen, während es bei Laporotomieen nur für den Verband gebraucht wurde. Der Erfolg war stets befriedigend; unter der Kreolinbehandlung trat in sammtlichen Fällen von Naht, eine einzige Ausnahme abgerechnet, prima intentio ein, während bei eiternden Wunden eine auffällig schnelle Reinigung des Geschwürsgrundes erzielt wurde.

Vornehmlich empfiehlt der Verf. auch den Gebrauch des Mittels sowohl in Lösung als in Seifenform zur Desinfektion der Hände, zumal es die Haut angeblich nicht angreift, sondern eher konservirt; endlich hebt er seine desodorisirende Wirkung hervor. welche in Fällen von Carcinoma uteri und jauchigen Abscessen eklatant war. Er sieht übrigens mit Behring (Dtsch. militärärztl. Zeitschr.) das Mittel nicht als absolut ungiftig an, glaubt indessen, dass bei einem nicht geradezu unvernünftigen Gebrauch desselben Vergiftungsfälle vermieden werden können.

Aehnliche Resultate wie der Verf. haben Doderlein und Günther in dem Archiv f. Gynäkol. Bd. XXXIV mitgetheilt. Dieselben "kamen auf Grund sorgfältiger bakteriologischer Forschung zu deni Schlusse, dass durch Abreiben und Ausspülen mit 20/0 Kreolinlösung der Genitalkanal einer Schwangeren auf einmal keimfrei gemacht werden kann, indess man mit Karbol und Sublimat erst durch wiederholte Procedur dieses Ziel erreicht." (?)

Kübler (Berlin).

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

Kgl. Akademie der Medicin zu Turin. Sitzung v. 31. Mai 1889. (Schluss.)

In der That sind die Kolonieen auf Agar in H weit feiner und durchsichtiger, ohne Krone unregelmässiger Fäserchen, sondern nur äusserst fein netzartig ausgebreitet.

Der Stich in Agar zeigt nicht jene elegante Federform um den Mittelkanal herum, sondern nur eine weisse kleine Säule, die die Spur zeigt, welche die Nadel bei der Uebertragung gelassen hat, mit kaum einem Anzeigen von Federchen, und recht häufig

fehlt sogar auch dieses Merkmal.

Was uns von besonderer Wichtigkeit scheint und was einen Hauptunterschied zwischen unseren Kulturen und denen von Kitasato, Tizzoni und Cattani ausmacht, ist, dass wir aus diesen wieder in Herzeugten Kulturen wie bereits vorher nicht nur völlig aerobe, sondern auch ausserst thätige Kulturen erzielt haben. Die erste Uebertragung (aus der aktiven kulturen in Hherrührend) auf gewöhnlichem Agar vermittelst Süch-Strichs liess nach 24 Stunden im Thermostaten auf der freien Oberfläche des Agars ein effense Häutehen von schwach schmutzig-weiser Farbe erkennen, das nicht nur reich an den von nus beschriebenen, ausserst kurzen Sitächenformen war, sondern auch an langen Formen und Formen mit glänzenden und farbigen Endsporen mit klaren Uebergangsstadien von einer Form zur anderen.

Die Knitur war sehr stinkend: diese Häutchen von der Oberfläche erzengten durch Impfung in eine Mans den Tetanus nach

2 Tagen, mit Tod am dritten.

Die zweite Uebertragung in Agar an der Luft aus der vorhersehenden aktiven Kultur ergah dasselbe Resultat, ausser, dass in dem Häutchen an der Oberfläche die Kopfform nach und nach sich verminderte nund man dagegen eine grössere Ehritschelung der Bausserst kurzen, abgerundeten Formen bemerkte. Die Kultur bewahrt den fauligen Geruch und das Häutchen an der Oberfläche ist nach 28 Stunden der Kultur schon derart tetauuserregend, dass eine Maus, der man davon eingeimpft hatte, bereits nach 12 Stunden Tetauns bekam mod nach circa 30 Stunden daran starb.

Die dritte Uebertragung an der Luft liefert die gleichen Resultate, die Kultur ist immer aktiv, obgleich in geringerem Grade, als die vorhergehende (Tod der Mäuse nach 3 Tagen) und die Kopfformen bemerkt man nun nur in der Tiefe des Stichs, während an der Oberfäche nur die äusserst kurze, abgerundete Form

existirt.

Obgleich es eigentlich nicht nöthig ist, so wollen wir doch, um nicht falsch verstanden zu werden, bemerken, dass, wenn wir (I) von der Kokkenform sprachen, wir dieses Wort stets nicht im Sinne der Classifikation, sondern nur in dem der Form gebrauchten. Wir glauben, dass diese Form, die der Nicolaier sche Bacillus and der Oberfläche annimmt, nichts anderes ist, als ein Entwickelungsstadium der Spore, welches durch besondere Umstände nicht die folgenden Entwickelungsstadien erreicht.

Nach allem diesen müssen wir energisch die von Prof. Tizzon i und Fräulein Catt an i erhobenen Einwände und die, welche noch erhoben worden sein könnton, zurückweisen, dass in unseren kulturen Unreinbeiten seien oder gewesen wären, welche, da sie sich nicht in der Atmosphäre von H entwickelt hätten, von neuem in der Luft wücksen, und zwar aus dem Grunde, weil die Üebergänge von einer zur andern der von uns beschriebenen Form zu klar ersichtlich sind.

Wir schulden dem Herrn Prof. Foà Dank, welcher von uns darum ersucht, sich freundlichst dazu hergab, unsere aëroben Kulturen einer Pfüfung zu unterwerfen, wodurch er sich selbst von der Wahrheit des von nns Beschriebenen überzeugen konnte.

Die Kolonieen, die sich langs des Strichs entwickeln, sind identisch mit den in der vorhergehenden Mittheilung beschriebenen, d. h. zusammenfliessend, dausserst fein, durchsichtig und, abgesehen vom Zusammenfliessen, denen der Diplokokken von Från ke i ahnlich. Wenn die Kultur lätter wird, bildet sich an der Oberfläche das weiter oben beschriebene Häutchen, welches leicht das Bestreben hat, sich längs der Wände des Kulturglasse auszubreiten.

In der Gelatine entwickelt der Bacillus sich gut, indem sich solche längs des ganzen Impfungskanals in 4-0 Tagen verfüssigt. Was uns bemerkenswert erscheint, ist, dass die Thätigkeit des Bacillus im engern Verhältniss zum Raulen Geruch zu stehen scheint, den die Kulturen aushauchen, ebenso wie die Thätigkeit des Bacillus sich stark erhöht, wenn man ihn auf einem Fleischbrei kultivirt, dann entwickelt er einen äusserst fauligen Geruch von SHr. von fetten Säuren und auch reichlich Gas.

Es scheint uns also, dass wir mit Sicherheit die bereits früher

aufgestellten Schlüsse bestätigen und erweitern können.

1) Der Nikolaier sche Baeillus kann unter gewissen gegenen biologischen Bedingungen, die sich innig an die Natur des Raums, in dem man ihn kultivit, anschliessen, aërobes und anaörobes Leben haben und in den aëroben Mitteln die verschiedenen Bacillusformen von der äusserst kurzen, abgerundeten bis zur kopfformigen annehmen.

 Der Nicolaier'sche Bacillus allein, sowohl aërob als wie in H kultivirt, entwickelt bei Einimpfung auf Thiere einen

klassischen Tetanus.

 Der Nicolaier'sche Bacillus verliert oft seine Wirksamkeit und es scheint, dass diese in engem Verhältniss zum fauligen Ge-

ruche steht, den die Kultur aushaucht.

4) Man kann eine nicht tetanuserregende Kultur aktiv machen, wenn man sie in H kultivit. Bewiesen, dass der Nicol sie r'sche Bacillus tetanuserregend ist, bleibt es schwer, die von Lampiasi, Widen man, Flügge, Tavel, Guillebe au beschriebenen Tetanusfalle zu erklären, wo es nicht möglich war, diesem Bacillus zu begegnen. Wir erinnern daher daran, dass in allen von uns beschriebenen Tetanusfallen sich beständig ein Bacterium vorfindet, das von uns im vorigen Jahre ausführlich beschrieben wurde') und bei den Thieren, stark pathogen ist.

In einer Reihe von Experimenten, die von uns in diesem Jahre angestellt wurden, in denen wir dieses Bacterium direkt in die

Centralblatt f. Bakt. und Parasitenk. Bd. IV. 1888. No. 17. (Giornale dell' Accad. di Medicina Torino, 1888. No. 6 u. 7.)

Nervencentren vermittelst Einspritzungen von Kulturbouillon unter die Dura mater der Hunde und Kaninchen brachten, erhielten wir beständig Phänomene von allgemeiner schwerer Vergiftung mit tonischen Kontraktionsanfällen, die, von den Glielmassen ansgehend, sich über den ganzen Rümpf erstreckten, sodass auch Hunde die typische Opistotousa-Position annahmen.

Diese Anfalle entstanden bisweilen von selbst und bisweilen, jeloch selten, aus peripherischen Erregungen und hatten verschiedene Dauer und Starke; ein Hund z. B. starb während eines Anfalles und die Autopsie ergab keine Verwundung der Gehrinsubstanz; die Konvulsionserscheinungen zeigen sich besonders in den ersten 24 Stunden nach der Impfung, halten 4–5 Tage an, wenn das Thier überlebt, erzeugen sehwere Mattlykeit, Appetitlosigkeit, Diarhröe, reichlichen Urin, und dann erholen die Hunde sich gewöhnlich.

Die Ptomaine, welche von unserem Batillus entwickelt werden, sind von sehr mächtiger Witkung; ein boltiumgsversund dierselben nach der Brieger'schen Methode ergab im Wasserdampfe detällirt, eine Substanz, von der das Wenige, was auf einem Platinhächen stehen kann, genügte, um, unter die Haut gebracht, den Tod einer kräftigen Maus unter incipirender paralytischer Form on den hinteren Extremitäten aus zu bewirken, wobei sich dasselbe Bild von Phänomenen entwickelte, welche man mit Injektionen einer Kulturen erzielt, wie von uns bereits beschrieben wurde.

Die geringe Quantität, die wir von diesem Ptomaïne erhalten konnten, erlaubte uns noch nicht, ein genaues chemisches Studium derselben zu machen.

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Erblichekar im Kaleerlichen Gerundheitsamte in Berlin

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Carrieu, Du rôle de l'expérimentation et de la bactériologie dans les progrès de la pathologie médicale contemporaine. (Gaz. d. sciences méd. de Montpellier. 1889 18 et 25. mai.)

Les laboratoires de micrographio à l'exposition universelle de 1889. (Annal de microgr. 1889. No. 9. p. 426-428.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Miquel, P., Étude sur la fermentation ammoniacale et sur les ferments de l'urée. (Annal. de microgr. 1889. No. 9. p. 414—425.) [Forts folgt.]

Besiehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Theegarten, A., Beiträge zur Untersuchung des Wassers des Wolga-Reservoirs und der Sammelbrunnen der Samaraschen Wasserleitung in sanitärer und che-

mischer Beriehung. (Pharmac. Zeitschr. f. Russland. 1889. No. 27, 28, p. 417-421, 433-438.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände,

Cheesman, T. M., Apparatus for sterilizing milk. (Med. Record. 1889. Vol. II. No. 2. p. 39.) Hertwig, Ueber Trichinenschau. (Deutsche Gesellsch. f. 5. Gesundheitspflege.) (Deutsche Medizinal-Ztg. 1889. No. 57. p. 654-656.)

Kratschmer und Niemllowiez, Ueber eine eigenthümliche Brotkrankheit. (Wien. klin. Wochenschr. 1889. No. 30. p. 598-594.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei

Menschen. A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Exanthematische Krankheiten.

Pocken [Impfung], Fiecktyphus, Masern, Röthelu, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Gelssler, Borichte über das Impfwesen im Königreiche Sachsen während des Jahres 1888. (Korrespondentbl. d. ärzd. Kreis- und Bezirks-Vereine im König-reich Sachsen. Bd. XLVII. 1889. No. 1, 2. p. 4-11, 15-21.

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Cholera in Ostindien. (Veröffentl. d. kais, Gesundh-Amtes. 1889. No. 30. p. 454

Harmonder F., Contribution à l'étude du reile établegique du l'eau prichèle dans une égalémie de syptus. (Annai de mirrogr. 1898, No. 9, p. 401-402)

Karrer, Der Typhus in der Kreinfrenantalt Klingenuntanter. (Vereinabl. der pflit. Aertes 1898, No. 6-7, p. 56-98, 107-115, 139-147)

Nebons, W., Yellow fever. (Med. Record. 1898, Vol. II. No. 2, p. 29-34,)

Typhus and Scharlach in der Skreine. (Veröffunt I. kais. Gemundh.-Antest. 1898.

No. 30. p. 451.)
Ziegler, Betrachtungen ans Anlass einer Typhusepidemie. (Vereinsbl. der pfälz. Aerzte, 1889, No. 7, p. 132-139.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, akutes puruientes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetauus, Hospitaibraud, Puerperalkraukhelteu, Wundfäuluiss.)

Chilton, E. Y., Septo-pysemia. (Northwestern Lancet, 1889. No. 13. p. 169-172.) Plater, Ch., Spreading emphysematons gangrene, with remarks on its micro-pathology. (Lancet. Vol. II. 1889. No. 3. p. 108—110.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [uud die andereu veuerischen Kraukheiteu].)

Huber, G. C., Observations on the unity of phthisis and tuberculosis. (Med. News. 1898. Vol. II. No. 1. p. 7-8.) Mallet, H. et Vaquez, H., Thrombose artérielle ches un sujet tuberculeux. Dégénérescence amploide. Examen histologique et bactériologique. (Bullet de la noc. anat. de Paris. 1898. No. 1.9. a 466-487).

Sears, G. G., Four cases of phthisis treated by inhalations of hot air. (Boston Med. and Surg. Journ. 1889. Vol. II. No. 2. p. 33-35.)

v. Ziemssen, Ueber die Häufigkeit der Lungenschwindsucht in München. (Annal. d. städt. allg. Krankenhäuser zu München. Bd. IV. 1889. p. 431-436.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Henrijean, Diphthérie humaine et diphthérie des volailles (recueil de faits). (Annal. de microgr. 1889. No. 9. p. 410—413.)

Parle, C. W., The rise and progress of dipbtheria in Chicago. (Arch. pediatr., Philad. 1889, No. 6, p. 231—234.)
Merrill, B. J., Influenza (epidemic catarrhal fever). (Northwestern Lancet. 1889.
No. 13, n. 172—175.)

Pellagra, Beri-Beri.

Takáes, A., Noch einige Worte über Pellagra. (Orvosi betilap. 1889. No. 28.) [Ungarisch.]

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Leviseur, F. J., The prophylaxis of ringworm of the scalp. (New York Med. Journ. 1889. Vol. II. No. 2. p. 43-46.)

Athmungsorgane.

Korkunoff, A. P., Ueber die Entstehung der tuberculösen Kehlkopfgeschwüre und die Rolle der Tuberkelbarillen bei diesem Processe. (Disch. Arch. f. klin. Med. Bd. XLV. 1889, No. 1/2, p. 43-56.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milzbrand.

Württemberg. Erlass des Ministeriums des Innern, betr. die polizeiliche Beobachtung von Thieren, welche mit milbrandkranken oder der Seuche verdächtigen Thieren in einem Stalle gestanden haben. oder osnst in nachweisliche Berthrung gebommen sind. Vom 1. Dezember 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889, No. 30, p. 456.)

Rotz.

Gold, J., Ein Fall von Heilung des Rotzes mittelst mercurieller Bebandlung (Jounctionshur) nebst einigen praktischen Bemerkungen über den Rotz und deseen Prophytaxe. (Bert, klin Wochenschn. 1889. No. 30. p. 672-672. Lässitzin, F., Ueber die Viruleur des Blutes der Pferde und Katzen bei Rotz. (Wratzeb. 1889. No. 23. p. 509-511). [Bussisch.]

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Niederlande. Königitcher Beschluss, betroff. Abänderung des Beschlusses vom 27. März 1889, ethalated nähere Bestimmungen darüber, welche Visbiranaheiten für ansteckend erachtet und welche von den im Gesetze vom 20. Juli 1870 beseichseten Massregeln beim Proben oder Herrschen einer jeden dieser Seschen angewandt werden sollen. Vom 12. Mai 1879. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes, 1889. No. 31. p. 478).

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Geniekstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Rauschbrand, entoacotisches Varkalben.)

Lucet, Sur la nature infectionse des mammites chez la vache. (Rec. de méd. vétérin. 1889. No. 13. p. 423-442.)

Rinderpest in Russland im 1. Vierteliahr 1889. (Veröffentl. d. kais Gesundh.-Amtes. 1889. No. 30. p. 455.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Baccarini, P., Intorno ad una malattia dei grappoli dell' nva. (Atti d. istit.

botan dell' univer. di Pavia 1889, Ser. I. I. Vol. I. p. 251.)
Bolley, H. L., Sub-epidermal rusts. (Botan. gas. 1889, June. p. 139—145.)
Briesl, G., Esperienze per combattere la peronospora della vite, Peronospora viticola (Berk. et Curk.) de Bary, oseguite nell' anno 1885—1888. Ser. I.—IV.

(Atti d. istit. botan. dell' univers. Pavia 1889. Ser. II. Vol. I. p. 1, 189, 251, 437.)

Campenhausen, E., Untersuchnigen über den Staubbrand. (Dentsche landwirthschaftl. Presse. 1889. No. 58, p. 420-421.)

Glard, A., Sur une galle produite chez le Typhlocyba rosse L. par une larve d'Hyménoptère. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889 No. 2. p. 79-82.)

Halsted, B. D., Peronospora upon encumbers. (Botan. Gaz. 1889. June. p. 152-

Massa, C., Principali malattie delle viti e migliori metodi di cura. 16°. 103 p. Milano 1889.

Report on the experiments made in 1888 in the treatment of the downy mildew and black-rot of the grape vine Prepared under the direction of the secre-tary of agriculture. (Department of Agriculture betanical division. Bulletin 1889. No. 10. Section of regetable pathology.) 8. 61 p. Washington 1888.

Inhalt.

- Fazio, E., I microbi delle acque minerali, p. 294. Fokker, A. P., Ueber das Milchsänrafer-
- ment, p. 293. Karlinski, Justyn, Zur Kenntules des
- Bacillus anteritidis Gärtner. (Origin.), p. 289. Milier, W. D., Die Mikroorganisman der
- Mnndhöble. Die örtlichen und allgemeinen Erkrankungen, walche durch diaselben hervorgerufen warden, p. 294. Sehmitt, Infinenzen in Gerolzhofen 1888.
- p. 299. Sixth annual report of the Superintendent of Health of the city of Providence, for the year ending December 31, 1888,
- p 297. Strauss, M. J., Présence du gonococcus de Neisser dans un éconiement uréthral survenu sans rapports sexuels,
- p. 299. Vuillemin, Ascospora Beijerinckii et la maladie des Cérisiers, p. 300.

- Wolff, Felix, Znr Actiologie der Meningitis cerebrospinalis in Hamburg, p. 298 - - Das Verhalten der Meningitis cerebrospinalis eu den Infektionskrank
 - heiten, p. 298. Schutzimpfung, künstliche Infektions-krankheiten, Entwicklungshemmung
- und Vernichtung der Bakterien und Parasiten. Schneider, Th., Starillastion und ibre An
 - wendung in der präventiven und curativen Therapie, p. 305 Spaeth, Weitere Erfahrungen über das
 - Kreolin, p. 306. Wesener, F., Die antiparasitäre Therepie der Lungenschwindsuebt im Jehra 1888. (Orig.) (Fortsetz.), p. 300.
 - Originalberichte gelehrter Gesell-
 - Kgl. Akedemie dar Medicin zu Tnrin. (Schluss), p 306. Neue Litteratur, p. 309.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart und Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

veriag von Custav Fischer in Jena

VI. Band. - Jena, den 6. September 1889. - No. 12.

Preis für den Band (26 Hummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen swei Bände.

Jü beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Botanische Bakterienstudien. I.

Dr. Ludwig Klein,

Docenten der Botanik an der Universität Freiburg i. B.

Mit 3 lithographischen Tafeln.

Einleitung.

Die entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen zu der kleinen Arbeit, die ich hiermit der Oeffentlichkeit übergebe, sind zum Theil schon vor mehreren Jahren gemacht worden; ich schob die Publikation derselben immer und immer wieder hinaus in der Absicht, sei m Einzelhen, namentlich auch nach der "bakterloßigischen" Seite noch weiter auszuarbeiten und mit anderen in ähnlicher

Richtung unternommenen Bakterienstudien zu einem grösseren Opus zu verschmelzen.

Leider ist diese Absicht bis jetzt immer nur ein frommer Wunsch gebliehen und da ich, derzeit mit der Untersuchung der Flagellaten beschäftigt, auch für die nächste Zeit keine Rückkehr zu den Bakterien, die keine Beschäftigung mit anderen Lebewesen neben sich dulden, in Aussicht sehe, so halte ich die Veröffentlichung der bisher gewonnenen Resultate doch nicht für ganz unnütz, um so mehr, als sich meine Untersuchungen auf dem Felde der Bakterienforschung in einer Richtung hewegen, die von den Haupthetheiligten, den Medicinern, ich möchte heinahe sagen ängstlich gemieden wird, ohwohl die von mir angewendete Methode, weil auf allgemein anerkannten Principien der biologischen Forschung heruhend, wie keine andere geeignet ist. Licht über diese der morphologischen Erforschung noch so sehr bedürftigen Wesen zu verbreiten, wenigstens in allen den Fällen, in welchen eine durch Endosporenhildung oder sonstige Eigenthümlichkeiten des Entwickelungsganges ausgezeichnete Form sich der Erforschung der individuellen Entwickelungsgeschichte überhaupt als zugänglich erweist. Diese Betonung des in dividuellen Entwickelungsganges soll jedoch durchaus keine generelle Herahsetzung des in der "Bakteriologie" allgemein beliebten und geübten Verfahrens der Massenkultur von absolut reinem Material involviren; ich hin sicher der letzte, der die Wichtigkeit dieser Untersuchungsweise und der durch sie gewonnenen Resultate verkennt; sie liefert vor allem bequeme diagnostische Merkmale zur Unterscheidung ähnlicher Formen und ist absolut unenthehrlich für das Studium der grossen Menge kleiner, der Sporenbildung enthehrender Formen mit einfachem Entwickelungsgange, der Formen, hei denen das einzelne Individuum keine genügenden specifischen, morphologischen Merkmale mehr aufweist. Auf diese Formen heschränkt sich aber auch meine Werthschätzung der Gelatinereinkulturen als wissenschaftlicher Methode; für die morphologisch höher entwickelten Formen dagegen, hei denen wir morphologische, von der Einzelzelle hergenommene Merkmale in zur Speciesunterscheidung ausreichender Menge und Schärfe finden können, hat das Gelatineverfahren höchstens sekundare Bedeutung, und gewöhnlich nur noch praktischen Werth, was in der Regel ausser Acht gelassen wird. Ich weiss recht wohl, dass die Hauptmenge der "pathogenen" Bakterien morphologisch so einfach gestaltet ist, dass ein Studium der individuellen Entwickelungsgeschichte wenig oder keine specifischen Merkmale zu liefern im Stande ist und ich verkenne keineswegs die Schwierigkeit derartiger Untersuchungen hei vielen durch Kleinheit ausgezeichneten Formen, bei denen günstige Resultate zu erwarten oder mindestens möglich sind, weshalb diese Formen durchaus entwickelungsgeschichtlich untersucht werden müssen und mit Ohjektiven, welche auf der Höhe moderner Leistungsfähigkeit stehen, auch untersucht werden können. Vor allem aber wäre es höchste Zeit, dass man auf medicinischer Seite endlich einmal aufhörte, den Streit üher die Sporenqualität in einzelnen problematischen Fällen ausschliesslich durch Farbenreaktionen entscheiden zu wollen, wie denn mit der Bakterienfärberei entschieden des Guten zuviel gethan wird. Der Charakter der Bakteriensporen als solcher wie einer Spore überhaupt liegt für den Botaniker in ihrer Keimfähigkeit, d. h. in der Fähigkeit derselben, unter geeigneten Bedingungen eine neue vegetative Zelle auf irgend eine Weise aus sich hervorgehen zu lassen, und für den Mediciner sollte er auch darin liegen. Die Keimfähigkeit kann in unzweifelbaft sicherer Weise nur durch direkte Beobachtung dieses Vorganges am Indi-viduum konstatirt werden und dieser Vorgang selbst liefert in zahlreichen Fällen, zwei neue sollen nachher mitgetheilt werden, specifische Merkmale ersten Ranges: Grund genug, ihn überall da zu untersuchen, wo es möglich ist. Färbungsversuche fraglicher Sporen allein, ohne direkte Beobachtung der Keimungsfähigkeit derselben, beweisen gar nichts, denn wenn sich die Endosporen des Bacillus anthracis und des Bacillus subtilis z. B. nur in heissen. nicht aber in kalten Lösungen von Anilinfarben färben lassen, so gibt uns dies noch lange kein Recht, auch für alle andere Formen dasselbe Verhalten anzunehmen. Ganz abgesehen davon, dass die Vorgänge der Sporenbildung und Sporenkeimung nur in verhältnissmassig sehr spärlichen Fällen hinreichend genau bekannt sind, mahnen uns schon diese wenigen Fälle zur Vorsicht. Die wenigen direkten Beobachtungen, die über die Keimung von Bakteriensporen verliegen, lassen uns schon deutlich erkennen, dass die anscheinend so gleichmässig gebauten Sporen doch bei den verschiedenen Arten in Wirklichkeit recht verschieden gebaut sein müssen. So sind die Sporenhäute von Bacillus subtilis ausserordentlich fest und elastisch, sie reissen bei der Keimung immer nur einseitig in einer squatorialen Zone auf und klappen nach dem Austritt des Keimstäbchens wieder so kräftig zusammen, dass sie nicht selten an ziemlich langen, vielzelligen, lebhaft beweglichen Keimfäden noch deutlich erkennbar sind und bei der Bewegung mitgeschleppt werden; ausserdem besitzt die leere Sporenhaut bei dieser Art ein bedeutend grösseres Lichtbrechungsvermögen, als bei den anderen mir bekannten Formen, was gerade so wie bei den Sporen selbst auf einen geringen Wassergehalt und damit zusammenhångend auf eine grössere Festigkeit dieser Membran hinweist. Beim Bacillus anthracis verquillt entweder die Sporenmembran bei der Keimnng allmählich und vollständig, oder es geht direkt aus ihr die Membran des jungen Milzbrandstäbchens hervor; bei dem nachher näher zu beschreibenden Bacillus sessilis wird die ziemlich aufgequollene und gedehnte Sporenmembran am einen Pole gesprengt, um sich dann wieder zu kontrahiren, bei Bacillus butyricus findet nach Prazmowski Aehnliches statt, nur unterbleibt die starke nachträgliche Kontraktion. Diese Unterschiede im Verhalten der Sporenmembran bei der Keimung, die sich gewiss noch vermehren lassen, legen nnzweifelhaft Zeugniss dafür ab, dass die Festigkeit der Sporenmembran bei diesen leinander so ausserordentlich ähnlichen Sporen recht verschieden ist. Ist aber die Sporenmembran

verschieden fest, und bei der beträchtlichen Anzahl der endosporen Formen können die Unterschiede ia noch viel weiter gehen, als die oben angeführten, mir bekannten, dann ist es doch recht wohl möglich, dass mit der verschiedenen Festigkeit der Haut eine verschiedene Durchlässigkeit derselben für Anilinfarben Hand in Hand geht und die Möglichkeit, dass echte Sporen sich mit kalten Farblösungen gut färben, ist so wenig von der Hand zu weisen, wie die Möglichkeit, dass auch andere Inhaltsbestandtheile der Bakterien gelegentlich nur durch heisse Farblösungen ebenso wie die Sporen tingirt werden können. Wir kennen eben noch viel zu wenig Bakterien wirklich genau in morphologischer Hinsicht, um allgemein gültige Sätze aufzustellen. Die Bakterienforschung der letzten Jahre ist gewaltig in die Breite gegangen, die so dringend nöthige Vertiefung nnserer morphologischen Kenntnisse ist vornehmlich durch das kontinuirliche Studium des Einzelwesens zu erzielen, ein Verfahren, welches auch da Vorzügliches leistet, wo uns die Isolirungstechnik mittelst des festen Nährbodens und die Reinkultur im Stiche lassen, wie die vorzüglichen Arbeiten Winogradski's zeigen. Die hier folgenden Untersuchungen basiren ausschliesslich auf lückenloser Verfolgung des Entwickelungsganges einzelner Zellen.

Zur Entwickelungsgeschichte von 2 "falschen" Heupilzen; Bacillus leptosporus n. sp. und Bacillus sessilis n. sp.

Von den verschiedensten Seiten schon wurde die Einheitlichkeit des "Heupilzes" bezweifelt und die Vermuthung ausgesprochen, dass wir es hier mit einer Collectivspecies zu thun hätten, deren Formen trotz habitueller Aehnlichkeiten doch keineswegs in allen Fällen mit dem durch Prazmowski's, Brefeld's und de Bary's entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen scharf charakterisirten Bacillus subtilis identisch wären. Es wäre auch zu wunderbar, wenn ein so robes Verfahren, wie die übliche "sichere Gewinnungsweise" des Heupilzes zumal bei einem so bakterienreichen Rohmaterial, wie es das Heu ist, nur immer eine und dieselbe Species liefern würde. Ich betone dabei, dass die eigenartige Sporenkeimung, speciell das eigenartige Verhalten der Sporenmembran dabei für sich allein schon vollkommen zur Speciescharakterisirung von Bacillus subtilis genügt, weil dasselbe bei gar keinem anderen Bacterium beobachtet wurde. Direkte Versuche, aus dem Heu selbst weitere Formen zu isoliren, die die makroskopischen Kennzeichen der Heupilzkultur und die grosse Widerstandsfähigkeit der Subtilissporen gegen Siedehitze besässen, führten allerdings zu negativen Resultaten. Sehr zahlreich waren freilich diese ziemlich zeitraubenden Versuche nicht. Von ungefähr 15 Heuproben, zum Theil aus verschiedenen Gegenden, wurden in bekannter Weise Extrakte gemacht und diese 1-2 Stunden gekocht. Das gekochte Heuextrakt wurde dann in kleine sterilisirte Gläser (Erlenmeyer'sche Kölbchen) gefüllt und im Brutkasten bei 30-35° C der Weiterentwickelung überlassen. Kleine Kulturgefässe wurden

gewählt, weil man dann des Oefteren einzelne Kolben steril bleiben sieht, ein Zeichen, dass im Durchschnitt nur ein oder höchstens einige wenige weiterentwickelungsfähige Sporen auf ein Gläschen kommen. Nach einigen Tagen wurde von der die Flüssigkeit bedeckenden Bakterienhaut eine kleine Probe, die massenhafte Sporen enthielt, genommen, einige Minuten gekocht, um die vegetativen Stäbchen zu tödten und dann in flachen Hängetropfen in feuchter Kammer unter das Mikroskop gebracht, nm die Keimung zu beobachten, ein Verfahren, das hier nicht so zeit-raubend ist, wie man meist annehmen dürfte, weil frisch gebildete und kurz gekochte Sporen von Bacillus subtilis im Allgemeinen schon nach 2 Stunden mit ziemlicher Sicherheit bei 30°C die Keimung beginnen. Der Keimungsvorgang zeigte stets und ausschliesslich die für Bacillus subtilis charakteristischen Bilder, und auf diese Weise erhielt ich keine neuen Formen, dagegen spielte mir der Zufall zwei Bakterienformen in die Hand, die sich bei der Untersuchung als neue Arten herausstellten. Das eine Bacterium war als Verunreinigung in einem bloss mit einer Fliesspapierkappe verschlossenen grossen Kolben mit gekochter Traubenzucker - Fleischextraktlösung aufgetreten, hatte zuerst die Flüssigkeit getrübt und dann nach allmählicher Klärung derselben, wie bei Bacillus subtilis, eine dicke, weisse Haut auf der Oberfläche der Nährflüssigkeit gebildet, die zweite Art fand ich im Blute einer angeblich an Milzbrand verendeten Kuh, welches mir von einem Thierarzte zugeschickt wurde; sie verhielt sich in Massenkultur ähnlich wie die vorhergehende. Wenn ich trotzdem diese beiden Bakterien als Heupilze bezeichne und zwar als falsche, so geschieht dies lediglich auf Grund der grossen habituellen Aehnlichkeit, welche die Einzelstäbehen und die Fadenverbände dieser Bacillen mit denen des Bacillus subtilis besitzen, sowie auf Grund der ähnlichen Wachsthumsweise im Grossen und der früher für B. subtilis für charakteristisch gehaltenen Deckenbildung auf der Oberfläche der Nährflüssigkeit. Die ersterwähnte neue Art nenne ich Bacillus leptosporus oder Langspore wegen ihrer im Verhältniss zur Dicke sehr langen, nahezu rechteckig aussehenden Endosporen und für die zweite Art schlage ich den Namen Bacillus sessilis vor, weil hier das Ende des Keimstäbchens lange Zeit in eigenthümlicher Weise in der Sporenhaut sitzen bleibt und so dem Keimungsprocesse ein charakteristisches, bisher bei keiner anderen Art bekannt gewordenes Gepräge verleiht.

Als Nährmedien wurden nur Filossigkeiten verwendet: Heinius, ca. 1g. Fleischetznátklösung mit und ohne Zuckerzusatz, 5g. Lösung von rohem Traubenzucker und 1g Peptonlösung mit etwas Traubenzucker. In allen Lösungen wurdsen die Bakterien sehr gut, am besten in Fleischetznätk mit Traubenzucker. Von diesen Lösungen wurde mittelst einer kleinen Platinöse ein sehr flacher Hängetropfen gebildet, um bequem mit Immersionssystemen beobachten zu können. Als feuchte Kammer benutzte ich die von Strasburger in seinem botanischen Practicum beschriebenen durchlochten Papprahmen, die meines Wissens zuerst von Hof-

mann in Giessen eingeführt wurden und die im de Barv'schen Lahoratorium in Strasshurg, wo ich meine Bakterienuntersuchungen begann, allgemein im Gehrauche waren. Es empfiehlt sich, diese Papprahmen vor dem Gebrauche stets auszukochen, um unliebsame Verunreinigungen des Hängetropfens durch Schimmelpilze zu ver-Die Beohachtungen wurden zur Beschleunigung des Keimungsprocesses zumeist hei ziemlich hoher Temperatur (35° C im Durchschnitt) gemacht und zu diesem Behufe das ganze Mikroskop in einen sehr einfachen, regulirharen Wärmeschrank gebracht, den ich gleichfalls hei de Bary kennen lernte, der im Wesentlichen eine Nachbildung des Sachs'schen 1) Wärmekastens für das Mikroskop ist und den ich hier kurz heschreibe, weil dieser ebenso praktische wie billige Apparat in letzter Zeit im Allgemeinen einer unverdienten Vergessenheit anheimgefallen ist, obwohl er für hakteriologische Untersuchungen ganz vorzügliche Dienste leistete. Ein doppelwandiger, mit heissem Wasser gefüllter Zinkkasten, der auf einem Dreifuss steht, wird durch einen kleinen Gashrenner erhitzt; ein Quecksilberthermoregulator, der in das Wasser hineinragt, gestattet es, die Temperatur des Wassers und damit diejenige im Innern des Kastens auf einer beliehigen gewünschten Höhe zu halten. Ein durch den Deckel in den Innenraum des Kastens bis zum Tische des Mikroskopes hineingestecktes Thermometer giht genau die Beohachtungstemperatur an, ein grosser Vorzug gegenüher den meisten "heizbaren Objekttischen". Vorn am Kasten ist ein Fenster für den Mikroskopspiegel eingesetzt, in den beiden Seitenwänden sind nach unten herausschlagbare Klappen angehracht, theils zur Zuführung kühler Luft, wenn man die Temperatur herabsetzen will, hesonders aber um das Objekt auf dem Tische und den Spiegel bewegen zu können. Die einzige Unbequemlichkeit, die dem Apparat noch anhaftete, seine für anhaltende Beohachtungen in Folge des untergestellten Dreifusses unbequeme Höhe, habe ich dadurch abgestellt, dass ich mir einen kleinen, mit einem viereckigen Ausschnitt in der Platte versehenen Mikroskopirtisch fertigen liess; auf den Ausschnitt kommt der Wärmekasten und darunter die Lampe in entsprechende Höhe, dann lässt sich mit dem Apparate so bequem wie möglich arheiten. Wo es nicht auf genaue Einhaltung einer bestimmten konstanten Temperatur ankommt, kann man statt Gashrenner und Thermoregulator mit Sachs auch ein gewöhnliches Oellämpchen mit Schwimmer gebrauchen, das ich durch ein oder mehrere untergesetzte Holzklötzchen regulire.

a) Bacillus leptosporus n. sp.

Dieser Bacillus stellte bei seinem ersten zufälligen Auftreten eine Reinkultur dar, die ungemein an eine solche von Bacillus subtilis erinnert; wie dort kriecht die auf der klaren Flüssigkeit schwimmende Pilzdecke bei weiterem Wachsthum ein Stück weit an den Wanden des Kulturgefässes empor, wird runzelig wie dort und besitzt ziemlich konsistente Beschaffenbeit: die schuntzis graubraum Verziemlich konsistente Beschaffenbeit: die schuntzis grauprate den Verziemlich konsistente den Verziemlich konsistente den Ve

¹⁾ Sachs, Lehrbuch der Botanik, IV. Aufl, 1874. p. 707.

färbung der Haut dagegen, die nach einigen Tagen bei Bacilliss subtills stets von mir beobachtet uurde, unterbileb. Den Entwickelungsgang dieses Bacillas glaube ich am anschaulichsten schildern zu Komen, wenn ich unter Hinweis auf die bejegebenen Abbildungen eine der kontinuiriichen Beobachtungsreihen genau beschreibe.

(Fortsetzung folgt.)

Grawitz, P., Beitrag zur Theorie der Eiterung. (Virchow's Archiv. Bd. CXVI. Heft 1.)

In der vorliegenden Arbeit theilt G. eine Reihe von bemerkenswerthen Beobachtungen über das Verhalten der Eiterbakterien im thierischen und meuschlichen Organismus mit, welche unsere Kenntniss von der Entstehung der Eiterung zu vervoll-

kommnen bestimmt sind 1).

G. weist zunächst in polemisirender Form die Einwendungen zurück, welche von den verschiedensten Seiten gegen seine früher veröffentlichten Untersuchungen erhoben worden sind, wonach bei Thieren, Hunden und Kaninchen, die von uns als Eiterun g bezeichnete specifische Reaktion des Gewebes auch durch bestimmte he mische Mittel, Terpentin, Crotoni), Ammoniak, Cadaverin u. s. w. ganz ohne Beihülfe von Mikroorganismen hervorgenfen werden kann. In der That ist dieses in theoretischer Hinsicht sehr wichtige und interessante Resultat, welches für das Pentamethylendiamin oder Cadaverin bürgens sehon vor G. auch von Scheuerlen in einwandfreier Weise festgestellt worden ist, nach alledem kaum noch in Zweifel zu ziehen.

Des Weiteren zeigt G. dann, zum Theil gleichfalls in Anknupfung an frühere eigene Versuche, dass man Hunden und Kaninchen verhältnissmässig sehr grosse Mengen von Eiterkokken iniiciren kann, ohne dass hierdurch eine Eiterung erzeugt wird. Für die genannten Thierarten besitzen die Staphylokokken also nicht die Qualität "specifischer Infektionserreger", aber es wäre sehr verkehrt, wenn man aus dieser Thatsache auch ohne weiteres Schlüsse auf das Verhalten derselben Bakterien beim Menschen thun wollte. G. selbst gibt dies zu, indem er sagt, dass er "eine unmittelbare Uebertragung aller gewonnenen Resultate auf die Verhältnisse beim Menschen nicht für zulässig erachte". Aber wenige Seiten später bekundet er doch eine ausgesprochene Neigung zu einer derartigen Verallgemeinerung, wenn er ohne jede Einschränkung seine Ergebnisse dahin zusammenfasst: "Es gibt Eiterungen, welche ohne Mitwirkung von Bakterien durch reizende chemische Substanzen hervorgebracht werden; da, wo Eiterung durch die Eiterkokken entsteht, handelt es sich um eine Wirkung der von diesen gebildeten Ptomaine."

Es muss dem gegenüber vielmehr auf das Nachdrücklichste hervorgehoben werden, dass unter natürlich en Verhältnissen

¹⁾ Vergl. auch Centralbl. f. Bakt. u. Par. Bd. V1. S. 234.

und beim Menschen, der uns doch zunächst interessirt, jede Eiterung durch Mikroorganismen erzeugt wird und zwar in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle durch genau bestimmte und bekannte Bakterien aus der Klasse der Mikrokokken, die für den Menschen specifische Infektionserreger sind, die Fähigkeit besitzen, im menschlichen Gewebe festen Fuss zu fassen, sich zu vermehren und eine ganz specifische Reaktion dieses Gewebes. eben die Vereiterung hervorzurufen. Dass dieser Effekt nicht überall eintritt, nicht jedesmal eintreten muss, wenn ein Staphylococcus Gelegenheit findet, in den menschlichen Organismus einzudringen, dass vielmehr auch noch besondere vorbereitende und unterstützende Momente hier von Einfluss und Bedeutung sind, kann uns in dieser Auffassung nicht irre machen. Auch in der Pathologie aller anderen, uns in ihren Ursachen genau bekannten Infektionskrankheiten, Milzbrand, Cholera, Tuberculose etc. können wir die "Disposition" in ihren verschiedenen Formen nicht entbehren, die als der zusammenfassende Ausdruck für eine Reihe uns bisher unbekannter, aber in ihren Wirkungen deutlicher Faktoren steht.

Von welchem Einflusse derartige "disponirende Verhältnisse" sein können, zeigt G. selbst an einem bemerkenswerthen Beispiel. Kaninchen vertragen, wie G. gefunden hat, die unmittelbare Injektion sehr erheblicher Mengen von Eiterkokken in die Bauchhöhle, ohne dass Eiterung entsteht, und zeigen sich also gegen diese Mikroorganismen durchaus refraktär.

Nun ist Pawlowsky aber zu ganz entgegengesetzten Resultaten gekommen, indem er die Thiere zunächst laparotomirte und ihnen dann "sehr geringe Quantitäten rein kultivirter Eiterkokken injicirte", - regelmässig entwickelte sich bei den so behandelten Kaninchen eine eitrige Peritonitis. G. erklärt dieses Ergebniss nun so, dass P. bei seinen Versuchen den Eiterkokken eine frische Wunde zur Verfügung gestellt und damit ein Terrain eröffnet habe, welches für ihre Vermehrung besonders förderlich und geeignet sei, während bei der einfachen Injektion in den geschlossenen Raum der Bauchhöhle diese günstige Vorbedingung fehle. Die Art der Infektion ist es also in diesem Falle, welche das disponirende Moment setzt, welche aus refraktären empfängliche Individuen macht und den schroffen Gegensatz, in welchem nach G. der Organismus der Kaninchen und Hunde zum menschlichen Gewebe stehen müsste, doch in etwas milderer Form erscheinen lässt.

Für den Menschen behält also nach alledem und trotz alledem der alte Satz "keine Eiterung ohne Mikroorganismen" seine unbestrittene Giltigkeit. und wir haben keine Veranlassung, an der Qualität der Eiterkokken als specifischer Erreger der Eiterung zu zweifeln. Ob diese Bakterien nun die an ihre Anwesenheitgebundene, eigenthümliche Reaktion des Gewebes an und für sich, ohne alles Weitere, auslösen, oder ob sie hierzu ihrer besonderen Stoffwechselprodukte, ihrer Ptomaine, benöthigen, ist eine Frage, deren Entscheidung gewiss pach vielen Richtungen, beispielsweise auch nach der therapeu-

Schliesalich berichtet G. dann noch über sehr interessante Versuche, die das Verhalten der Eiterkokken zu keimfreiem, durch chemische Mittel erzeugtem Hundeeiter und — in einem Falle — auch zu menschlichem, aus einem Psoessbocesse erhaltenem Eiter betreffen. G. fand, dass derartiger Eiter ein durchaus ungezigneter Boden für das Wachstbum und die Vermehrung von künstlich eingebrachten Staphylokokken war, dass die letzteren in demselben vielmehr selbst dann noch ziemlich rasch zu Grunde gingen, wenn der Eiter mit der gleichen Menge Nähr-

gelatine vermischt wurdel

G. ist geneigt, diese auffallende Thatsache durch den hohen Eiweissgehalt des Eiters zu erklären, der von den Staphylokokken nicht mehr assimilirt werden könne. Auch im Innern des Körpers glaubt er ähnliche Verhältnisse voraussetzen zu dürfen, um das - allerdings wohl selten - beobachtete Absterben der Eiterkokken in Abscessen etc. zu erklären, obwohl er auch der aktiven Zellthätigkeit, der Phagocytose im Metschnikoffschen Sinne nach dieser Richtung hin eine gewisse Bedeutung zuschreibt. Wir meinen, dass die neuestens veröffentlichten Untersuchungen von Behring, Nissen und namentlich Hans Buchner, welche die eigenthümliche bakterienwidrige bez. bakterientödtende Kraft gerade des zellfreien Blutserums darthun. hier eine besondere Reserve angebracht erscheinen lassen müssen. Die von G. mitgetheilten Versuche und Beobachtungen können alle zwanglos auf Rechnung derartiger gelöster Substanzen zurückgeführt werden, die auch im Eiter neben den Zellen vorhanden sind und sehr wohl eine Rolle in dem oben angedeuteten Sinne zu spielen im Stande sein werden. Carl Frankel (Berlin).

Klein, Gustav, Ueber einige Bakterienbefunde bei Leicheninfektion. (Fortschr. der Med. 1889. No. 12.)

Verf. hat mehrere Panaritien und Furunkel untersucht, die bei den Assistenten und dem Diener des pathologischen Instituts zu Breslau in Folge von Leicheninfektion entstanden waren, und in denselben jedesmal den Staphylococcus progenes aureus durch das Plattenverfahren nachweisen können. Carl Frän kel (Berlin).

Herzen, A., Microbes et prédispositions. (La semaine méd. 1889. No. 10. p. 74, 75.)

Die bekannte Thatsache, dass für dieselbe Krankheit nicht alle Menschen bez. Thierarten gleich empfanglich sind, und dass zu Zeiten von Epidemieen die einen ergriffen werden, die andern nicht, brachte Verf. zu der Ueberzeugung, dass die als Träger der Infektion erkannten Mikroorganismen nur in einer Anzahl von Fällen die alleinige Ursache der Krankheit seien, dass dagegen in einer recht grossen Reihe von Fällen erst gewisse Vergänge im Organismus ihnen den Weg bahnen müssen; und ist dies geschehen, so sind nach Ha. Ansicht noch zwei Möglichkeiten vorhanden: entweder ist die nun folgende Krankheit die Wirkung der Mikrogramismen, oder sie wuchern auf dem Ihnen genehm gewordenen Boden als gleichgültige Schmarotzer, während sich die weiteren Vorgänge unschänknige von hinen vollziehen.

Als Beweis für diese Auflassung führt H. die Untersuchungen von Nocard, Roux, Boger und Charrin an, die das Kaninchen durch vorherige Impfung mit dem Prodigiosus für Milzbrand empfänglich gemacht haben, wowie einige eigene Versuche über Gährung und Fäulniss, die er ohne Weiteres mit den Vorgängen

bei der Infektion in Parallele stellt.

Diese "Versuche" sind werth, mit einigen Worten besprochen zu werden. H. stellte 3 Fläschchen mit je 200 ccm Rothwein auf, nachdem er dem einen 1 g, dem zweiten 0,1 g Borsäure zugesetzt hatte. Nach 3 Wochen fand er in der nicht mit Borsäure versetten Fläsche Weinessig und viele Mitorogranismen, während die

beiden anderen frei von beiden waren.

Sodann stellte er 3 Flaschen auf: No. 1 mit 200 ccm Wasser und 10 \$\frac{1}{2}\$ Alkohol, No. 2 mit 200 ccm Wasser und 10 \$\frac{1}{2}\$ Essigslaure, No. 3 mit der letzteren Mischung + 10 g Borsaure (5 \$\frac{1}{2}\$), und impfte alle drei mit einem Tropfen Rothweins, in dem die Essigsslauregahrung stattgefunden hatte. Nach 4—5 Tagen fand er in No. 1 keine Mikroben, wohl aber in 2 und 3. Was schliesst Verf. daraus? Nach den ersten Versuchen

scheint die Borskure auch in Verdünungen bis auf O.5 und 0,05 % ein Gift für die Mikroben der Essiggährung zu sein. Dem widerspricht aber die Thatsache, dass sein in Wasser mit 5 % Borskure wachsen. Folglich ist die Borskure kein Gift für die Mikroben wohl aber verhindert ein Zusatz von Borsäure zum Wein, dass die Mikroben die Gährung einleiten können. Folglich sind die Mikroben nicht die Ursache, sondern nur ein "Epiphänomen" der Essigsahrung des Weines. Diese Logik ist in der That verbülffend.

Noch schöner ist ein zweiter "Versuch". Verf. hatte mehrfach Fleischattbee dadurch Monate lang frisch erhalten können, dass er sie für 1—2 Stunden in heisse Borsäurelbsung getaucht und dann in Intidicht schliessende Gefässe gelegt hatte. Er wollte nun ein "experimentum crucis" bezüglich der fäulnisswidrigen Wirkung der Borsäure machen. Zu dem Behufe liess er 2 Kulber schlachten, die Viertel derselben noch zuckend in heisse 5 § Borsäurelösung tauchen und sofort in Borlösung schwimmend in 2 Blechdosen einlöthen. Beide Büchsen wurden nach Buenos Ayres einstelle der Beite d

Was schliesst Verf. daraus? Da im Blut und Fleisch der lebenden Thiere keine Fäulnisskeime sind, da bei der Präparation des Fleisches auch keine in dasselhe hahen gelangen können, so sind die beschriebenen Veränderungen im Fleisch unabhängig von ihnen vor sich gegangen. Folglich sind die Mikroorganismen nicht die Erreger der Fäulniss, sondern sie können in Wirksamkeit treten, wenn gewisse Veränderungen im Fleische ihnen den Weg gehahnt haben.

Ob Verf. den Versuch gemacht hat, das Fleisch bakteriologisch zu untersuchen, namentlich in Bezug auf die Gegenwart von Anaërobien, um sich von der von ihm so ohne weiteres angenommenen Abwesenheit von Mikroorganismen wirklich zu überzeugen, davon erfahren wir nichts und dürfen wohl annehmen.

dass es nicht geschehen ist.

Die Arbeit Hs. verräth, dass Verf. nicht besonders tief in die Bakterienforschung eingedrungen ist, und darf wohl keinen wissenschaftlichen Werth beanspruchen. Ref. glauhte trotzdem von ihr Notiz nehmen zu sollen, weil sie zeigt, wie manche Forscher noch immer es für angezeigt halten, aus einigen unzulänglichen Versuchen weitgehende Schlüsse über die schwierigsten Vorgänge zu ziehen. Die Fragen der Prädisposition und Immunität sind wohl die schwierigsten der Epidemiologie und sollten nur von den berufensten Kennern der Bakteriologie in Angriff genommen werden. M. Kirchner (Berlin).

Hirschberger, K., Experimentelle Beiträge zur Infec-tiosität der Milch tuherculöser Kühe. (Deutsches Archiv für klinische Medicin, Bd. XLIV, 1889, S. 500.)

Hirschberger hat durch subkutane und intraperitoneale Injektionen bei Meerschweinchen die Frage nach der Infectiosität der Milch perlsüchtiger Kühe zu entscheiden gesucht.

Keines der Versuchsthiere starh an septischer Peritonitis und in keinem Falle konnte eine intercurrirende Krankheit konstatirt

werden.

Bei den mit positivem Resultate intraperitoneal geimpften Meerschweinchen fand sich zumeist eine ausgehreitete Miliartuherculose des Bauchfells und des grossen Netzes, der Milz, Leher, Lungen und Nieren. Bei subkutaner und intramusculärer Impfung waren an der Impfstelle stets käsige Abscesse vorhanden, wobei aber auch die Miliartuberculose der inneren Organe nicht fehlte.

Die Erkrankung der Versuchsthiere konnte nur auf den Gehalt der Milch an Tuberkelbacillen, beziehungsweise deren Sporen zurückgeführt werden.

Die Gefahr der Infektion durch die Milch perlsüchtiger Kühe ist eine sehr grosse. Dieselhe erwies sich in 11 von 20 Fällen,

also in 55 % aller Falle als infectios.

Die Milch ist nicht etwa nur dann infectiös, wenn die Tuberculose bei der Kuh generalisirt oder das Euter selbst erkrankt ist, sondern sie ist es häufig auch in geringgradigen Fällen bei localisirter Tuberculose.

Bei tuberculösen Kühen mit sehr schlechtem Ernährungszustande

scheint die Milch gewöhnlich infectiös zu sein, während bei gutem Ernährungszustande die Infectiosität nur in etwa 30 g vorhanden ist.

Entschieden am grössten ist die Gefahr der Infektion dann,

wenn das Euter miterkrankt ist.

Ob ein Mensch, welcher Milch von einer perlsüchtigen Kuh geniesst, tuberculös wird oder nicht, dies hängt wohl einerseits von der individuellen Disposition, andererseits von der Menge und

Energie der eingeführten Keime ab.

Der grösste Theil der mit der Milch in den Darmkanal eingeführten Tuberkelbacillen dürfte wohl durch einen normalen Magenund Darmsaft unschädlich gemacht werden. Ob dies auch für die Sporen gilt, ist zweifelhaft. Dittrich (Prag).

Sanchez-Toledo, De la transmission de la tuberculose de la mère au foetus. (La semaine méd. 1889. No. 19. p. 157.)

In der Sitzung der Société de biologie vom 4. Mai d. Js. theilte Verf. eine Reihe von Versuchen mit, die er angestellt hat behufs Prüfung der Möglichkeit, dass Tuberkelbacillen von der Mutter auf den Fötus übergehen. 15 trächtigen Meerschweinchen wurden Reinkulturen des Tuberkelbacillus in die Vena jugularis injicirt, sie starben sämmtlich nach 2-3 Wochen unter den Erscheinungen ausgedehnter Tuberculose. Die 35 Fötus, welche von ihnen herstammten, wurden, wenn die Mutter vor dem Wurfe gestorben war, mit aller Vorsicht aus dem Uterus entfernt, resp., wenn sie geboren wurden, sofort getödtet und untersucht. Zahlreiche Ausstrichpraparate mit dem Safte der Leber und Milz und mit Herzblut wurden nach Ehrlich und Ziehl gefärbt, ebenso Schnittpräparate durch die in Alkohol gehärtete Leber und Milz; mit Herzblut und dem Organsafte aus Milz und Leber wurde Glycerinagar und Blutserum geimpft; endlich wurden Organtheile von Leber und Milz mit Herzblut und Bonillon verrührt und Meerschweinchen in die Bauchhöhle eingebracht. In keinem dieser Fälle fanden sich bei der mikroskopischen Untersuchung Tuberkelbacillen, die geimpften Röhrchen blieben sämmtlich steril und keines der geimpften Thiere erkrankte an Tuberculose.

In einer zweiten Versuchsreihe brachte S. 11 trächtigen Meerschweinchen je 1 einer Prava z sehen Spritze mit Reinkulturen des Tüberkelbacillus in Glycerin-Bouillon in die Bauchhöble; sie starben ands 2-3 Wochen. Die von ihnen herstammenden 17 Fötus wurden auf dieselbe Weise und mit demselben negativen Ergebnisse untersucht, wie diejenigen der ersten Versuchsreihe.

Endlich impfte S. 9 trächtige oder kurz vorher geschwängerte Merschweinchen mit Tuberkelkultur in die Haut; sie erkrankten an Tuberculose, während ihre 13 Fötus absolut frei davon blieben.

Bei 35 Meerschweinehen konnte also Verf. in keinem Falle einen Uebergang der Tuberculose auf einen der 65 Foetus konstatiren. M. Kirchner (Berlin), Hutinel, De l'hérédité de la tuberculose. (La semaine méd. 1889. No. 28. p. 229-231.)

In dem sehr lesenswerthen Aufsatze gibt Verf. zunächst einen historischen Ueberblick über die Wandlungen, welche die Ansichten über die Erblichkeit der Tuberculose im Laufe der Zeit erfahren haben, und wendet sich dann zu einer Kritik der seit Entdeckung des Tuberkelbacillus herrschenden Meinungen. Die besonders von Baumgarten vertretene Behauptung, dass der Tuberkelbacillus direkt von den Eltern auf die Kinder übertragen würde, und dass spätere Erkrankungen darauf beruhteu, dass die in lebhaftem Wachsthume begriffenen embryonalen Gewebe eine frühere Entwickelung des Tuberkelbacillus verhindert hätten, bekämpft er mit den bekannten Gründen. Die Uebertragung vom Vater auf das Kind vermittelst des Samens erklärt er mit Recht für keineswegs bewiesen und sehr problematisch; diejenige von der Mutter aus halt er für möglich, jedoch für extrem selten. Die Ver-suche von Landouzy und Martin, denen es gelang, durch Verimpfung von menschlichem Placentargewebe die Tuberculose auf Meerschweiuchen zu übertragen, hat Verf. mit negativem Resultate wiederholt.

Da also eine direkte Vererbung des Tuberkelbacillus von den Elkern auf die Kinder so gut wie ausgeschlossen, so bleicht nur die Vererbung einer gewissen Disposition übrig. Worin diese besteht, isst Verf. dahingestellt sein, meint aber sehr richtig, dass anch sie jedenfalls gegenüber der Ansteckung ganz entschieden in den lintergrund tritt. Wenn Kinder oder Geschwister von Tuberculösen gleichfalls tuberculös werden, so lässt sich in den allermeisten Fällen der Beweis fihren, dass sie zusammen gelebt und die Tuberkelbacillen durch direkten Umgang mit den Kranken in sich aufgesommen haben. Da kann also von Verebung doch eigentlich wor Tuberculösen auf jede Weise vor der Ansteckung zu behüten, von Tuberculösen auf jede Weise vor der Ansteckung zu behüten, sit daher sehr beherzigenswerth, die sogrightige Befolgung desselben wird unzweisfelhaft die Fälle von sogenannter Vererbung der Tuberculose mit der Zeit auf ein Minimun reductiven.

M. Kirchner (Berlin).

Migzakis, P. A., Klinische Beobachtungen über die Behandlung der Tuberculose mit Kreolin. (Γαληνός 1889. Νο. 26-29.)

In der Klinik des Prof. Karamitsas zu Athen hat Verf. D'alle von Langentuberculose mit Kreolin behandelt, von denen er 17, meistens junge Leute betreffend, genauer beschreibt. Der Erfolg dieser Therapie war rasche Abnahme der katarrhalischen Brouchiaalssonderung und des Hustens, Herabsetzung der Temperutr (hei 3) isz ur vollständiger Fieberlosigkeit) und Verminderung der Nachtschweisse. Nicht nur keine Verdauungsstörung, sondern im Gegeutheil Besserung derselben, wo sie vorhanden war. Verf. Baubt, dass das Kreolin dem Kreosot entschieden vorzuziehen ist. Die Verabreichung zesekah in Pillenforu (mit Pul-, Althaea und

Extr. Gentianse), indem die ersten 4 Tage hindurch täglich 2 eingranige Pillen gegoben wurden, dann vom 5.—8. Tage je 6, vom 9.—12. Tage je 8, vom 13.—20. je 12 und nachher je 16 Gran (4mal täglich je 2 zweigranige Pilen), also 1 g nach allmahlicher Angewöhnung. In Erwartung, dass das bakteriologische Experiment die aposeptische Wirkung der Substanz gegen den Tuberkelbacillus feststellen wird, empficht Verf. dieselbe gegen jeden Bronchialkatarrh, besonders die chronische und septische Form derselben. Sent tij no 1 (Barcelona).

Monti, Achille, Sull'eziologia del reumatismo articolare acuto. (Riforma medica. 1889. No. 54.)

In einem Falle von doppelseitiger Pneumonie, Pleuropericarditis und Endocarditis und akutem Rheumatismus des Metacarpophalangealgelenkes des 5. Fingers der linken Hand untersuchte Verf. das durch Incision gewonnene Exsudat aus dem afficirten Gelenke. Schon bei der mikroskopischen Untersuchung fand er in den nach Gram gefärbten Präparaten mehr oder weniger zahlreiche längliche Diplokokken. Die angelegten Gelatinekulturen blieben steril, hingegen entwickelte sich auf Agar bei Bruttemperatur eine feingranulirte, weissliche, halb durchsichtige Kultur, die aus in Ketten geordneten Kapselkokken bestand. Kaninchen, Meerschweinchen, weisse Mäuse gingen nach Injektion der Reinkulturen dieser Kokken an einer Allgemeininfektion zu Grunde und zeigten im Blute dieselben Kapselkokken, die Verf. nach dem Aussehen der Kulturen und der pathogenen Wirkung für identisch hält mit dem Frankel-Weichselbaum'schen Diplococcus pneumoniae und dem Meningococcus von Foà und Bordoni-Uffreduzzi. Schnirer (Wien).

Monti, Achille, Contributo allo studio della meningite cerebro-spinale. (Riforma medica. 1889. No. 58-59.)

In 4 vom Verf. untersuchten Fällen fand er konstant den Frankel-Weichselbaum'schen Diplococcus pneumoniae, der mit dem von Foà und Bordoni-Uffreduzzi gefundenen Diplococcus capsulatus lanceolatus identisch ist. In den 3 ersten Fällen war derselbe in Reinkultur vorhanden, im 4. Falle war auch der Staphylococcus pyogenes aureus zugegen. Mit von den Meningen und den Lungen gewonnenen Kulturen des Diplococcus lanceolatus wurden Thierversuche angestellt, wobei es sich zeigte, dass die von den Meningen berrührenden Kulturen eine geringere Virulenz besitzen, als die aus den Lungen gezüchteten, was Verf. dadurch erklärt, dass die Pneumonie erst im Initialstadium, die Meningitis aber bereits weit vorgeschritten war. Subdurale Einimpfung des Diplococcus lanceolatus capsulatus erzeugte bei Hunden eine typische Meningitis cerebro-spinalis. Um die Mischinfektion mit Diplococcus lanceolatus und Staphylococcus pyogenes aureus zu studiren, injicirte Verf. den ersteren subdural, den letzteren ins Blut. Von mehreren solchen Versuchen gelang es ihm nur ein Mal, eine Mischinfektion zu erzielen. Es war dies ein Fall, bei dem die intravenôse Injektion von Staphylococcus aureus ausgiebig war und zu einer Zeit vorgenommen wurde, wo die Meningtius bereits begonnen hatte. Das Thier starb nach 5 Tagen. Im menigtitische Exusudate fanden sich die Staphylokokken in geringerer, der Diplococcus lanocolatus in grösserer Anzahl. Es scheint demach, dass die Gegenwart der Etterkokken bei Meningtitis auf eine Secundarinfektion zurückzuführen ist, die zu einer Zeit stattfindet, als der meningtische Process bereits begonnen hatte.

Schnirer (Wien).

Wyssokowicz, Lettre à M. Duclaux. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 6. S. 327.)

Verf. erwidert auf zwei Artikel von Gamaleïa in der Oktober-Nummer 1888 der Annales Pasteur. Erwähnenswerth ist hiervon folgendes:

Wyssokowicz bezweifelt, ob Gamaleïa wirklich die subwirklich and injictrem Bacillen der Milzbrandvaccias sich lokal babtermehren und dann in das Blut und die Organe, Leber, Nieren etc. und schliesslich in den Harn habe übergehen sehen, nachdem weder Chalach ni koff, noch Bitter, noch er selbst, ölwohl er mikro-

skopisch untersuchte, etwas davon wahrnahmen.

Die Undurchgängigkeit der Membranen im Körper für Bakterien will W. nicht als ein allgemeines Gesetz hingestellt haben, das gelte vielmebr nur für den gesunden, normalen Zustand, sowohl betreffs der Ausscheitung durch die Nieren, als jener durch die Darmwand. Glei der Darmwand hatte W. früher eine Passirbarkeit nur für den Fall stattfindender Hämorrbagien zugegeben, was hach den Versuchen von Hu ep pe, Ret. u. A. irrthümlich ist.)

Ferner bespricht Wyssok owicz die Immunitatfrage und weist hier ant die (auch von Flügge um Ref, gedusserte) Hypothess wo der Angewöhnung an Giftwirkung hin. Die Thatsachen der Angewöhnung an Giftstofte seien zu studieren, da sie viele neue Gesichtspunkte über das Leben des Protoplasmas eröffnen würden. Verf. habe mit derartigen Studien bereits begonnen.

Buchner (München).

Kitasato, S., Ueber den Rauschbrandbacillus und sein Kniturverfahren. (Zeitschrift für Hygiene. Band VI. 1889. Seite 105.)

Da die bisherigen von verschiedenen Autoren angestellten Versuche, die Rauschbrandbacillen rein zu kultiviren, gerechte Zweifel an ihrer Richtigkeit aufkommen lassen, hat sich nunmen Beuerdingsg Kitasato im hygienischen Institute zu Berlin mit

der Reinkultur der Rauschbrandbacillen beschäftigt.

Was zunächst das Verhalten des Rauschbrandes gegenüber Merschweinchen betrifft, so zeigte sich, dass die Thiere, sobald sie mit ausgetrockneten Rauschbrandfeischstückhen vom Rinde eimpft uurden, fast regelmässig nach 1 bis 2 Tagen zu Grunde giegen. Bei der Sektion der Thiere fand man besonders an der Impfstelle Gasansammlung im subkutanen Bindegewebe, Durchtränkung der Musculatur und des Bindegewebes mit blutig-seröser Flüssigkeit. Dabei war die Musculatur schwärzlich verfarbt, die

Lymphdrüsen waren hyperämisch.

In den Muskeln und in der blutig-serösen Flüssigkeit fanden sich reichliche Bacillen verschiedener Art vor. Vorwaltend erschienen die von den früheren Autoren als die Erreger des Rauschbrandes angesehenen Bacillen. Die Impfungen mit Kulturen derselben ergaben jedoch ein vollständig negatives Resultat, woraus geschlossen werden konnte, dass denselben hinsichtlich der Aetiologie der Erkrankung keine Bedeutung zukommt,

Die echten Rauschbrandbacillen konnte Kitasato am besten

in Bouillon aus dem Fleische von Meerschweinchen züchten. Wurde diese Bouillon, welche in Liborins'sche Durchleitungsröhrchen eingeführt war, mit der blutig-serösen Flüssigkeit eines Rauschbrandthieres geimpft und nach Durchleitung von Wasserstoff bei 36° C gehalten, so entwickelte sich eine Trübung der Bouillon und es kam allmählich zur Bildung eines Bodensatzes, welcher sich beim Schütteln gleichmässig vertheilte. Die Kulturen haben einen eigenthümlich säuerlichen, an den Geruch ranziger Butter erinnernden Geruch. Mikroskopisch fanden sich in solchen Kulturen bloss kolbenförmige Bacillen.

Subkutane Injektionen von 0,5 ccm Kulturflüssigkeit tödteten Meerschweinchen nach 30 bis 40 Stunden. Man fand dann die dem Rauschbrande entsprechenden Veränderungen. In der blutigserösen Flüssigkeit fanden sich bei den verendeten Versuchsthieren die gleichen Bacillen. Spätere Generationen der Bacillen hatten

denselben Effekt.

Die Rauschbrandbacillen wachsen auch bei Zimmertemperatur von 22 bis 25° C. Unter 20° C kommen sie dagegen nicht zur Entwickelung.

Auch in frischer Rindsbrühe, in Kaninchen-, Kalb- und Hühnerbouillon wachsen die Rauschbrandbacillen, wenn auch spärlicher, als in Meerschweinchenbrühe, jedoch nur dann, wenn die Flüssigkeiten schwach sauer reagiren.

Die Kultur der Rauschbrandbacillen auf festen Nährmedien

ist bis jetzt nicht gelungen.

Neben den Rauschbrandbacillen kommen in den Kulturen in der Regel noch 2 Arten fakultativ anaërober Bacillen vor. Die Isolirung der Rauschbrandbacillen von denselben gelingt nur bei sehr starken Verdünnungen. Unreine Kulturen von Rauschbrandbacillen zeigen Fäulnissgeruch und ausserdem bleibt die Kulturflüssigkeit entweder immer trübe oder der gebildete Niederschlag vertheilt sich beim Schütteln nicht gleichmässig.

Gelatineplatten bleiben bei der Impfung mit Reinkulturen von Rauschbrandbacillen stets steril, während aus verunreinigten Kul-

turen immer viele Bakterienkolonieen sich entwickeln.

Der Rauschbrandbacillus ist ein exquisites Anaërobium. Er gedeiht nur unter Wasserstoff, nicht aber unter Kohlensäure.

Die Rauschbrandkulturen verlieren rasch ihre Virulenz; sie müssen daher öfter überimpft werden.

Die Rauschbrandbacillen erscheinen in Kulturen als gerade. vorwiegend aber als kolbenförmige Stäbchen; die Anschwellung ist in der Mitte oder am Ende. Die Bacillen sind durchschnittlich 3 bis 6 \(\mu \) lang und 0.5 bis 0.7 \(\mu \) dick. Die geraden Bacillen zejgen Eigenbewegung. Im hängenden Tropfen findet man oft an einem oder an beiden Enden oder in der Mitte glänzende, sporenähnliche Körperchen, welche sich aber besonders intensiv färben.

Impfungen mit frischen Kulturen ergaben bei den Versuchsthieren stets positive Resultate. Wurden die Thiere gleich nach dem Tode secirt, so fand man nur selten Bacillen im Herzblute und in den inneren Organen. Wurde aber die Sektion nicht gleich vorgenommen, so fand man die Bacillen in die inneren Or-

gane eingedrungen.

Kaninchen scheinen gegen Rauschbrand fast immun zu sein.

während Mäuse etwas empfänglich sind.

Durch in irgend einer Weise unwirksam gewordene Kulturen wurden Meerschweinchen gegen spätere Impfungen mit virulentem Impfmaterial immunisirt. Dagegen wuchsen die Rauschbrandbacillen auf Fleischstückchen von immunisirten Thieren unter Abschluss von Sauerstoff. Die Immunität ist somit nur im lebenden Körper vorhanden.

Interessant ist auch der Unistand, dass nach den Untersuchungen Kitasato's die von immun gewordenen weiblichen Meerschweinchen geborenen Thiere auch gegen den Rauschbrand immun blieben. Dittrich (Prag).

Jullien, Jules, La Chique (Sarcopsylla penetrans Westwood) sur la côte occidentale d'Afrique. (Bulletin de la Société zoolog. de France pour l'année 1889. Paris 1889.

pg. 93-95.)

Der Autor hatte die Gelegenheit, 1887 einige Wochen am Senegal, in Dakar, und in Monrovia in der Republik Liberia zuzubringen und einige Beobachtungen über das Vorkommen des Sandflohes, der erst 1872 durch Schiffe aus Brasilien an den Gabon eingeführt wurde, anzustellen. Dieser Parasit geht nicht nur Menschen, sondern auch Thiere an, so erzählt Jullien einen Fall von einem Schweine, dessen Extremitäten dicht mit Sarcopsylla besetzt waren; auch eine wilde Taube vom Rio pongo soll deren besessen haben. In der Missionsschule zu Monrovia sah Jullien mehrere Knaben von 8-11 Jahren, welche bis 11 Sandflöhe an ihrer kleinen Zehe trugen. Anscheinend litten dieselben nicht be-sonders, da sie mit nackten Füssen ruhig ihren Spielen nachgingen. Auch eine Französin in Dakar war fast immer damit beschäftigt, nach diesen Gästen zu suchen und Jullien selbst acquirirte ebenfalls zwei auf seinen Excursionen, die ihm nur die Unannehmlichkeiten der Hühneraugen brachten. Es ist irrthümlich, zu glauben, dass alle Sarcopsyllen sehr heftige Schmerzen verursachten manche Personen fühlen von ihren Gästen Nichts, andere nur leichtes Jucken oder Schmerzen, wie bei Hühneraugen; anders wird die Sache bei starken Entzündungen. M. Braun (Rostock),

Blanchard, Raph., Quelques mots sur la Chique. (Bulletin de la Société zool. de France pour l'année 1889. Paris 1888. pg. 95—99.)

Im Anschluss an die Beobachtungen Jullien's bespricht Blanchard das Verhalten der echten Flöhe (Pulex), welche gewöhnlich nur eine Thierart intermittirend angehen, und das von Sarcopsylla, deren Männchen und unbefruchtete Weibchen ebenso leben, jedoch nach der Befruchtung zu einem sesshaften Parasiten werden und sehr verschiedene Thiere angehen, darunter solche von weiter, resp. allgemeiner geographischer Verbreitung, wie Hund, Schwein, Mensch. Trotzdem ist die Verbreitung des Sandflohes nur eine beschränkte, etwa von 30° nördl. Breite bis 30° südl. Breite in Amerika und auf den Antillen reichend, so dass also ein warmes Klima zum Gedeihen nothwendig ist. 1872 ist der Sandfloh durch ein englisches Schiff, Thomas Mitchel, an den Gabon importirt worden und hat sich von da schon recht weit verbreitet: man trifft ihn häufig am Senegal nicht nur im Westen, sondern auch im Innern, d. h. also von 18° n. Breite bis 15° s. Breite und darf erwarten, dass er binnen Kurzem Afrika durchqueren und am Bassin des Zambesi und bis Transvaal erscheinen wird; durch die Schwarzen wird er auf Madagascar, die Comoren etc. gelangen; die Karavanen werden ihn nach dem Süden hringen. von wo er nach Nubien und Oberägypten vordringen wird. Vielleicht ist er schon in Abessinien: von dort wird neuerdings das Vorkommen eines Hautparasiten erwähnt (Moukardam), der vielleicht Sarcopsylla ist. Dass diese Form in Nordafrika oder Süd-europa heimisch werden könne, ist wohl zu bezweifeln, dagegen anzunehmen, dass er durch Pilger nach Mekka kommen und von da sich in Asien weiter verbreiten könne. M. Braun (Rostock).

Pammel, L. H., Root-rot of Cotton, or "Cotton Blight". (Bull. Texas Agric. Exp. Stat. 1888. Dec. No. 4.) 18 Seiten. Texas 1889.

Verf. beschreibt eingehend die geographische Verbreitung und den Verlauf etc. der genannten Wurzelkrankheit des Bamwollenstrauches, die nach ihm durch Ozonium auricomum verursacht wird. Ludwig (Greiz).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Heim, L., Nachweis von Typhusbakterien. (Münchener medicinische Wochenschrift. 1889. No. 24.)

Heim weist auf die Schwierigkeit der Unterscheidung der Typhusbacillen von anderen Bakterienarten hin und hält eine grosse Zahl von Mitheilungen über das Vorkommen von Typhusbacillen im Urin, Koth, Wasser und Boden für zweifelhaft.

Bei der Bestimmung einer reingezüchteten Bakterienart als Typhusbacillen hält es Heim für geboten, dieselbe stets mit einer Reinkultur unzweifelhaft sichergestellter Typhusbacillen zu vergleichen.

Zu berücksichtigen ist dabei das Verhalten im hängenden Tropfen, in Bouillonkulturen, in Gelatinestichkulturen, auf Gelatineplatten, auf Kartoffelkulturen und endlich ihre Tinktionsverhältnisse. Was die letzteren betrifft, so hebt Verf, hervor, dass sich die

Typhusbacillen in gewöhnlichen wässerigen und alkoholisch-wässerigen Anilinfarbstofflösungen verhältnissmässig langsam färben. Im Gegensatz zu Klebs betont Verf., dass sich die Typhusba-cillen nach der Gram'schen Methode nicht färben lassen. Sehr leicht färben sie sich mit der Ziel-Neelsen'schen Karbolfuchsinlösung.

Erst dann, wenn in allen genannten Punkten sich eine Uebereinstimmung mit der richtigen Typhusbacillenkultur ergeben hat, kann man die untersuchte auch als eine solche bezeichnen.

Dittrich (Prag).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1888.

Von Dr. F. Wesener.

Docenten der klinischen Medicin und I. Assistenzarzte der Poliklinik zu Freiburg i. B.

(Fortsetzang.)

c) Inhalation en mit Sauerstoff.

Ransome (65) schloss auf Grund seiner Versuche in verschiedenen Fällen von Schwindsucht, dass reiner Sauerstoff ohne Schaden längere Zeit, reiner Ozonsauerstoff sogar mit bedeutendem, wohlthätigem Einfluss eingeathmet werden könne, und dass das Ozon die Zahl der Bacillen vermindert, mitunter auch die Expectoration und das Allgemeinbefinden bessert.

d) Inhalationen von Quecksilberpräparaten.

Martell (62) empfiehlt das Calomel gegen tuberculöse Processe, gegen Phthise speciell Inhalationen desselben. Genaueres wird nicht mitgetheilt.

Um ein Eindringen der zerstäubten Flüssigkeiten in die Bronchien zu ermöglichen und zugleich die Menge des inhalirten Mittels genau dosiren zu können, verwenden Miguel und Rueff (67) einen besonderen Apparat, der auf der Anwendung von Dampf mit einem erhöhten Drucke — 1—2 Atmosphären — beraht. Damit wird eine 1,5 ige Lösung von Hydrargyrum bijodatum und Jodkalium zerstäubt. Sie haben so 27 Phthisiker behandelt und bei des leichteren Fallen gute, bei den vorgeschritteneren geringere Besserung geschen, die in Verminderung des Hustens und Auswurfs, Zunahme des Körpergewichts, Nachlass des Fiebers und der Schweise etc. bestand. Bei 5 Kranken verschwanden die Bacillen aus dem Auswurfe.

e) Schwefelverbindungen.

Die Bergeon'sche Gasmischung (Schwedelwasserstoff und Kohlensaure) wurde von Karika (56) zu Inhalationen verwendet, später der Schwedelwasserstoff allein. Auf Grund von über 50 damit behandellen Fällen gibt er an, Erieinterung des Hustens, der Dyspooë, der Expectoration etc., dagegen keine vollkommene Heilung erzieit zu haben.

Dariex (42) referirt über die Resultate der Behandlung mit schwefliger Säure. Er bespricht zunächst die verschiedenen Apparate zur Bereitung der Säure, die Deschiens'schen Kerzen, den Apparat von Chantrelle (durch Verbrennung von Schwefelwasserstoff wird die schweflige Säure entwickelt), die von Dujardin-Beaumetz konstruirte Lampe (die Säure wird nebst Kohlensäure durch Verbrennung von Schwefelkohlenstoff erzielt) und einen eigenen Apparat (dessen Beschreibung cf. Original). Es wird ferner die Physiologie der Wirkung und die bisherige Litteratur besprochen, und geht der Verf. dann auf die Technik der subkutanen Injektionen über. Bei den 7 Patienten, die sich der Behaudlung längere Zeit unterzogen, trat eine bemerkens-werthe Besserung der Symptome ein, die Bacillen verminderten sich anscheinend. Die Wirkung erklärt der Verf. theils durch topische Aktion auf die Lungen und vielleicht auf die Bacillen. theils als eine Allgemeinwirkung auf den ganzen Organismus durch Bildung von Schwefelalkalien im Blute. Zum Schluss werden einige Krankengeschichten (13 eigene Beobachtungen, davon 2 mit subkutanen Injektionen — die jedoch schlecht vertragen werden -, die übrigen mit Inhalationen behandelt, und 5 fremde Fälle) mitgetheilt.

Cop pin (40) berichtet ebenfalls in seiner These über die Resultate von Inbalationes schweftiger Sanze. Nach genauer Besprechung der verschiedenen Metboden — er selbst erzeugte das Medikament durch Verbrennen von Schwefch in geschlossenen Kabinetten —, der Menze des Gases, wie sie von Gesunden und Kranken vertragen wird, der Mangel einer guten Zubereitung und genauen Dosirung etc. schildert er die bei 9 Schwindsüchtigen erhaltenen Resultate. Est rat nach einer kurzen Periode weiteren Gewichts-verlustes Gewichtszunahme ein, die Quantität des Sputums verminderte sich sehr häufig, der Husten wurde oft besser, desgleichen Nachtschweisse und Dyspnoë; bei Hämoptysis und hektischem Fieber hingegen hält er die Behandlung für contraindicit. Was

die Wirkung auf die Bacillen anbetrifft, so war die Behandlung ohne Einfluss auf dieselben, mit Ausnahme eines Kranken. Deshalb glaubt C. mit Recht nicht an eine Radikalheilung der Erkrankung.

f) Fluorwasserstoffsäure.

In Folge der warmen Anpreisungen seitens der Erfinder ist die Methode der Inhalation mit Flusssäure im vergangenen Jahre viel-

fach zur Anwendung gekommen.

de Giacomi (44) liess das Mittel von 8 Schwindsüchtigen inhaliren (100 g FlH mit 300 g Wasser in offener Bleischale mittelst Spirituslampe erwärmt und inhalirt). Der Erfolg, den er beobachtete, war in 6 Fällen Null; der siebente zeigte eine vor-übergehende Besserung des Appetites und der Athemnoth und nur der achte eine auffällige Besserung aller Symptome.

Collon (44a) sah in zwei Fällen, die freilich sehr herunter-

gekommen waren, keinen glänzenden Erfolg.

Lépine und Paliard (60, 61) haben die Einwirkung der Flusssäureinhalationen an 17 Phthisikern studirt. Vier von diesen, die Cavernensymptome hatten, zeigten keine Besserung, sondern starben. Von den 13 in den beiden ersten Stadien der Schwindsucht befindlichen Kranken wurden 4 ebenfalls weder objektiv noch subjektiv gebessert; die 9 anderen zeigten hingegen Gewichtszunahme, Besserung des Appetites - die L. auf direkte Saurewirkung auf die Magenschleimhaut zurückzuführen geneigt ist -. dagegen keine Besserung des physikalischen Befundes (mit einer Ausnahme), des Fiebers und der Nachtschweisse. Das Verhalten der Bacillen wurde nicht untersucht (60). Die Autoren glauben deshalb nicht an eine specifische Wirkung des Fluorwasserstoffes auf den taberculösen Process.

Ferner unterwarfen Moreau und Cochez (63) in Algier eine Anzahl Phthisiker der neuen Behandlung. Von 45 verwerthbaren Fällen zeigten 28 Besserung, 9 Verschlimmerung, 4 blieben stationär, 4 starben. Obgleich die Verff. geneigt sind, die ungenügenden Resultate auf verschiedene Umstände - Weitervorgeschrittensein der Erkrankung, ungenügende und unregelmässige Anwendung der Inhalationen von Seiten der Patienten, Einwirkung von fremden Schädlichkeiten auf dieselben u. dgl. - zurückzuführen, müssen sie doch gestehen, dass zwar oft die Inhalationen anscheinend nützlich gewesen sind, aber niemals eine Heilung bewirkt haben.

Goetz (45) behandelte seine Phthisiker nach der Methode von Garcin und Seiler in einer Kammer, der die mit Flusssäure gemischte Luft mittelst eines Biedert'schen Inhalationsapparates zugeführt wurde. Die Therapie erstreckte sich auf 30 Kranke; davon wurden 19 deutlich gebessert, 3 blieben stationär, 3 verschlimmerten sich und 5 starben. Die günstigen Erscheinungen waren Wiederkehr des Appetites, Gewichtszunahme und Aufhören der Nachtschweisse; weniger deutlich war die Besserung der respiratorischen Symptome, der physikalische Befund blieb sogar meist derselbe, die Bacillen verschwanden nicht aus dem Auswurfe, Immerhin halt G. die Methode, ohne an eine definitive Heilung dadurch zu glauben, für einen Fortschritt der Phthiseotherapie.

Gager (43) hat 17 Fälle von Lnngentuberculose mit Fluorwasserstoffsäure-Inhalationen behandelt (Methode cf. Original). Nur solche Fälle wurden ausgewählt, welche Tuberkelbacillen im Auswurf darboten. Bei 5 verschwanden diese Bacillen, doch hält sich der Verf. erst dann berechtigt, die Patienten als geheilt zu betrachten, wenn diese Thatsache als einige Jahre hindurch anhaltend sich erwiese. In 7 Fällen war Besserung des physikalischen Befundes, in 12 Körpergewichtszunahme zu konstatiren. Bei 5 Patienten war absolut gar kein Erfolg zu beobachten, einer starb.

Ebensowenig genügende Resultate ergaben die Thierexperimente.

Grancher und Chautard (47) inficirten Kaninchen intravenös mit Tuberkelbacillenkulturen und unterwarfen sie dann Inhalationen von Flusssäure. Sämmtliche Thiere starben an Tuberculose (cf. auch das Referat Bd. IV. d. Bl. p. 216).

Trudeau (69), der auch die Wirkung der Fluorsaure auf Reinkulturen studirte und fand, dass die Säure die Bacillen bei direkter Berührung zerstörte, inficirte 2 Kaninchen durch Einspritzung von Kulturen in die Lunge und die vordere Augenkammer und behandelte dieselben dann mit Inhalationen von Flusssäuredämpfen. Beide Thiere zeigten Tuberkel und Bacillen, jedoch

anscheinend in geringerem Grade als die Kontrolthiere. Um die antituberculöse Wirkung der Flusssäure genauer zu

bestimmen, impfte Jaccond (51) Kaninchen subkutan mit theils purem, theils der Einwirkung der verschiedentlich verdünnten Flusssäure ausgesetzt gewesenem phthisischen Sputum. Soweit die Thiere nicht an Septikämie starben, wurden sowohl Kontrol- wie Ver-suchsthiere tuberculös; nur bei Anwendung ganz unverdünnter Flusssäure blieb ein so geimpftes Thier am Leben. J. folgerte daraus, dass verdünnte Flusssäure, die man ia allein beim Menschen anwenden kann, nicht im Stande sei, die Lebensfähigkeit und Uebertragbarkeit der Tuberkelbacillen zu vernichten.

Diese Ansicht wurde von Hérard (51a) bekampft, der meinte, dass Patienten ganz gut unverdünnte Flusssäure einathmen könnten. Er führte ferner die Resultate Trudeau's (s. o.) und einer Anzahl anderer, oben erwähnter Autoren an, um zu beweisen, dass die Dämpfe der Säure die Virulenz der Tuberkelbacillen abschwächen und bei starker Koncentration selbst zerstören könnten. Demgegenüber hielt Jaccoud (51b) die Beweiskraft seiner Experimente und der von Grancher und Chautard voll und ganz aufrecht.

Die Arbeit von Langgaard (57) ist lediglich Referat über eine Anzahl der oben erwähnten Aufsätze; ansserdem werden die Inhalationsapparate von Bergeron und Bardet beschrieben und abgebildet.

Ebenfalls eine genaue Beschreibung mit Abbildungen der einzelnen zu den Inhalationen angegebenen Apparate giebt Jarjavay (53, 54); eine solche seines Apparates Seiler (68),

g) Aethereo-oleosa.

Das Pfeffermünzöl, nach Koch ein starkes Antisepticum, wurde von Brad don (39) warn empfolien. Er stellte zunächst eine Reibe Experimente an, indem er in Röbrehen leicht faulende Fülssigkeiten brachte und sie mit verschiedenen Stoffen abschloss, die mit Antiseptis getränkt waren — betreffs der genaueren Angaben muss auf das Original verwissen werden — Vom Pfefermünzöl wurde hierbei die Falulniss ganz oder die längste Zeit hintangehalten. Er hat dann das Mittel gegen Phithse in 6 Fallen als Inhalation gebraucht. Einmal trat Genesung mit Verschwinden, zweimal Besserung mit Abnahme der Basilen ein; von letzteren starb jedoch eine Patientin, da sie schliesslich die Inhalationen verweigerte. Dies war überhaupt mehrfach der Fall.

Menthol in Olivenöl (20%) hat Beehag (38) bei Lungenschwindsucht zu Injektionen in die Trachea und zu Inhalationen verwendet und rühmt die guten Resultate, ohne jedoch Details bei-

zubringen.

Aüsser bei Kehlkopftuberculose, wo es das beste antibacilläre mittel sein soll, verwendet A. Ros en ber ge (66) das Menthol auch bei Lungentuberculose, sowohl zu trachealen Einspritzungen als zu Inhalationen mittelst eines neuen, von ihm konstruiren, abgebildeten Apparates. Er will damit beginnende Lungentuberculose geheilt haben.

h) Benzolderivate.

Leblond (58) behandelte 31 Phthisiker mit Inhalationen von Resorcindämplen mittelst eines besonderen Apparates. Er gibt an, von diesen 22 insofern geheilt zu haben, als Husten und auscultatorische Symptome mit Ausnahme der von Cavernen herrthrenden beinahe oder ganz geschwunden sind und die Körperfülle zugenommen hat; 3 starben, 6 waren noch in Behandlung. Mikroskopische Untersuchung des Auswurfs auf Bacillen wurde weder zur Konstatirung der Diagnose noch der Hellung gemacht.

Konstatirung der Diagnose noch der Heilung gemacht. Die Kremianski'sche Behandlung mit Anilin wurde von

Albit ski (37) bei einem Patienten — seiner Frau — angewendet, de an chronisch verlaufender Lungenschwindsucht litt. Sie erhielt gute Nahrung, Antifebrin innerlich und Inhalationen von Anilin in Eucalyptus - oder Anisöl. Unter dieser Behandlung stellte sich beieutende Besserung des Allgemeinbefindens und aller Symptome der Erkrankung ein. Bacillen waren beim Beginn der Therapie sehr reichlich im Sputum zu finden, ihre Zahl verminderte sich zusehends, doch scheinen sie nicht ganz verschwunden zu sein. Vergiftungen durch die Behandlung hat der Verf, seiner Angabe nach in seiner Praxis nie beobachtet.

(Schluss folgt.)

Metschnikoff, El., Études sur l'immunité. I. Immunité des lapins contre le bacille du rouget des porcs. (Annales de l'Institut Pasteur, 1889, No. 6, S. 289.)

Metschnikoff statuirt im Eingang, "die Immunität gegen infektiöse Agentien sei ein komplicirter Vorgang, abhängig von physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen. In einigen Fällen sei sie bedingt durch eine Vereinigung dieser Faktoren, in anderen nur durch einen einzigen derselben." (Ref. konstatirt mit Genugthuung, dass hierdurch die Annahme, als befinde sich M. auf einem allzu exklusiven Standpunkt, endgültig widerlegt ist.) Eine schwierige Aufgabe sei es nun, die verschiedenen Einflüsse von einander zu trennen.

Metschnikoff wendet sich hierauf zu einer Kritik der Versuche von Emmerich und di Mattei über den Untergang der Schweinerothlaufbacillen im immunisirten Kaninchen, welche zu einer vollständigen Leugnung alles phagocytären Einflusses bei dem Vernichtungsvorgang geführt hatten. Die injicirten Bacillen fanden sich bei diesen Versuchen schon nach 15 bis 25 Minuten im immunisirten Thier getödtet, auch wenn die injicirte Menge eine beträchtliche war, woraus geschlossen wurde, da unmöglich Phagocyten in so kurzer Zeit die Tödtung bewirken könnten, dass eine chemische, von den Zellen des Körpers producirte Substanz die Vernichtung herbeiführen müsse.

Verf. hat nun die Versuche von Emmerich und di Mattei nachgemacht, und findet, dass diese Autoren mit einer abgeschwächten Kultur von Schweinerothlauf, nicht aber mit virulentem Material operirt haben müssen. Metschnikoff dagegen immunisirte seine Kaninchen mittelst der Vaccins von Pasteur und Thuillier theils auf subkutanem, theils intravenösem Wege, und impfte dann bei den Versuchen nur mit einigen Tropfen, nur selten 1-2 ccm. Bedingungen, welche der von ihm zu beweisenden These ungünstig sind. Den Thieren wurden dann 4-24 Stunden nach der Impfung mittelst kleiner Einschnitte aus der Nähe der Impfstelle kleine Proben von Gewebsflüssigkeit entnommen und diese theils in Kalbsbouillon mit Pepton, theils in Gelatine zur Aussaat gebracht oder zu mikroskopischen Präparaten verwendet.

Von 15 derartigen Versuchen gaben 4 ein negatives Resultat, 11 dagegen ergaben Reinkulturen von Schweinerothlauf, obwohl die betreffenden Proben zum Theil erst 19-24 Stunden nach der Impfung der Thiere entnommen waren. Das Resultat ist somit dem-

jenigen der erwähnten Autoren völlig entgegengesetzt.

Mikroskopisch konnte Metschnikoff zunächst bei Einbringung von Schweinerothlaufbacillen (premier vaccin) in die Vorderkammer des immunisirten Kaninchens Ansammlung von Leukocyten und Phagocytenthätigkeit konstatiren. Der mikroskopische Nachweis bei den Impfyersuchen im Gewebe ist schwieriger, gelang aber dadurch, dass kleine Kammern, analog den Ziegler'schen Kammern, aber selbst hergestellt durch Vereinigung von 4 Deckgläschen mittelst Siegellacks, unter die Haut von Kaninchen eingeschoben wurden, nachdem die Kammern vorher in Kultur von

Schweinerothlaufbacillen eingetaucht worden waren. Nach einem Verweilen von 1-50 Stunden unter der Haut wurden diese Kammern wieder herausgenommen und die Deckgläschen einzeln gefärbt. Schon sehr frühzeitig, nach 1-2 Stunden, später in zunehmender Zahl, wurden Phagocyten mit theilweise sehr reichlich eingeschlossenen Rothlaufbacillen nachgewiesen. Der gleiche Nachweis gelang übrigens auch im nicht-immunisirten Kaninchen. Auch hier treten anfangs die Phagocyten in volle Thätigkeit (das Vorkommen massenhafter Zelleneinschlüsse bei Rothlaufimpfung der Mäuse und Kaninchen ist ja bekannt; Ref.), aber nach 50 Stunden zeigt sich ein Unterschied, indem von da an bei den immunisirten Thieren Zeichen der Degeneration an den Schweinerothlaufbacillen sich hemerklich machen.

Aus seinen Resultaten schliesst Metschnikoff, die Annahme einer antiseptisch wirkenden löslichen Substanz im immunisirten Körper durch Emmerich und di Mattei sei unrichtig,

im Gegentheil seien die Phagocyten das entscheidende.

(Selbst angenommen, Emmerich und di Mattei hätten mit einer abgeschwächten Rothlaufkultur gearbeitet, so bleibt dies für die Theorie gleichgültig, da auch die abgeschwächten Bacillen durch irgend eine Ursache, die in diesem Falle eben nur eine chemische sein kann, vernichtet worden sein müssen. - Gelegentlich macht Metschnikoff auch eine Bemerkung gegenüber einer vorläufigen Mittheilung von Ref. über tödtende Einwirkung des normalen Kaninchenblutes auf Schweinerothlaufbacillen, und beruft sich zum Beweis des Gegentheils darauf, dass man diese Bacillen im Blute sogar mit Erfolg kultiviren könne. Beides ist indes richtig und involvirt keinen Widerspruch, einfach deshalb, weil die tödtende Wirkung in der Regel - bei nicht allzu geringer Aussaat - nur einen Theil der Bacillen vernichtet, während die überlebenden in dem unterdes wirkungslos gewordenen Blute sich nun vermehren können. Ref.) Buchner (München).

Perronelto, Étude sur l'immunité par rapport au charbon. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 4. S. 163.)

Bei seinen experimentellen Studien über Immunisirung hatte Verf. im Jahre 1884 einen 5jährigen Widder mit Pasteur'schen Vaccins geimpft. 1885 erhielt derselbe 1 ccm von virulentem Milzbrand, zeigte starkes Fieber, erholte sich aber wieder. Einen Monat später wurde das Thier wiederholt mit 1 ccm, diesmal von stark virulentem Material, geimpft, was die Temperatur nur um 1º steigerte. Das Thier kam dann auf die Weide und erhielt erst 1887 im Frühjahr eine erneute Impfung mit virulentem Milzbrand, die ganz gut ertragen wurde. Im Frühjahr 1888 wurde der Widder castrirt, worauf er an Gewicht zunahm. Im December erfolgte eine Impfung mit 2,5 ccm virulentem Stoff ohne jede Wirkung. Ebenso blieb eine Injektion von 8 ccm stark virulentem Material am 1. Januar ohne Folgen. Am 12. Januar wurden wieder 2 ccm Kultur, die ausschliesslich Sporen enthielt, injicirt und am 17, endlich

4 Pravazspritzen, ebenfalls reines Sporenmaterial, an der Innenfläche beider Schenkel. Es zeigte sich nur geringe lokale Reaktion.

Canalis, P. e di Mattel, E., Contributo allo studio della influenza della putrefazione sui germi del colera e del tifo. (Bull. d. R. Accad. Med. di Roma. Anno XV. 1888 —89. Fasc. II.).

Die Verff. wollen bei ihren Untersuchungen gefunden haben, dass die bei der Fähniss in ihren verschiedenen Stadien gebildeten chemischen Produkte allein auf die Lebensfähigkeit der Cholera- und Typhusbakterien nur einen sehr beschränkinten Einfuss ausüben, dass dagegen die Fählnissbakterien selbst die Cholerabakterien in sehr nachtbeliger Weise beeinflussen, indem sich zwischen beiden Arten gewissermassen ein Kampf ums Dasein entspinnt. Der Ausgang dieses Kampfes ist aber je nach den verschiedenen Stadien der Fählniss verschieden: in den ersten Stadien der Fählniss verschieden: in den mehr vorgeschrittenen Stadien der Fählniss widerstehen sie aber immer mehr um demt, und wenn dann die am Leben gebliebenen Cholerabakterien auf eine günstige Nährsubstanz gebracht werden, so gedelien sie wieder ganz üppig.

Für die Praxis würde sich daraus ergeben, dass in Choleradejektionen, welche mit Substanzen, die in einem sehr vorgeschrittenen Stadium der Faulniss sich befinden, zusammengebracht werden, wie z. B. mit Kloakeninhalte, die Cholerabakterien sich ganz gut lebensfähig erhalten können. Gelangen sie dann von dort auf einen für ihre Entwickelung günstigen Nährboden, so können sie zur Ouelle neuer Infektionen werden.

Weichselbaum (Wien).

Forster, J., Ueber die Einwirkung gesättigter Kochsalzlösungen auf pathogene Bakterien. (Münchener medicinische Wochenschrift, 1889. No. 29.)

Forster studirte die Einwirkung, welche Kochsalz, im Uebermasse angewendet, auf die Lebensfähigkeit von gewissen pathogenen oder infektiösen Bakterien ansübt. Die betreffenden Versuche sind von Freytag im hygienischen Institute zu Amsterdam vorgenommen worden.

Es wurden zu üppiger Entwickelung gekommene Kulturen bestimmter Bakterien mit sterilisirtem Kochsalz bestreut, bis das in dem Nährmedium vorhandene Wasser mit Kochsalz übersättigt war. Von diesen Kulturen wurde nach bestimmten Zeitabschnitten auf frische Nährgelatine oder auf Versuchsthiere überimpft.

Bei diesem Vorgange zeigten die verschiedenen Bakterienarten ein verschiedenes Verhalten. Cholerabacillen und Milzbrandbacillen gingen schon nach wenigen Stunden zu Grunde, während Tnberkelbacillen, Typhusbacillen, pyogene Staphylokokken, Streptokokken des Erysipels, Bakterien des Schweinerothlaufs und Milzbrandsporen nnter dem Kochsalz längere Zeit am Leben blieben. Es lässt sich sonach inficirtes Fleisch durch Einsalzen keineswegs etwa geniessbar i. e. keimfrei machen.

Forster ist der Ansicht, es sei wahrscheinlich der Sporenzustand, in welchem die Ursache für die Widerstandsfähigkeit ge-

wisser Bakterienarten gegen Kochsalz zu suchen ist.

Cholerabacillen und Milzbrandbacillen sterben in Loeffler'scher Bouillon und Nährgelatine ab, oder es kommt in diesen Nährmedien überhannt zu keiner Bakterienentwickelung, sobald dieselben mindestens 7.5 % Kochsalz enthalten. Dittrich (Prag).

Kast, A., Ueber die quantitative Bemessung der antiseptischen Leistung des Magensaftes. (Festschrift zur Eröffnung des neuen allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf. - Hamburg, Verlag von W. Mauke Söhne, 1889.)

Kast hat Versuche angestellt, welche den Zweck hatten, festznstellen, inwieweit sich quantitativ ein Einfluss der Wirkung, beziehungsweise der Ausschaltung der freien Salzsäure des Magensaftes auf die Lebensthätigkeit der Fäulnissbakterien im Darmkanale erkennen und nachweisen lässt.

Die Fäulnissbakterien liefern bestimmte, chemisch wohl charakterisirte Produkte ihrer Lebensthätigkeit, nämlich die aromatischen Fänlnissprodukte im Harne, deren Menge im Allgemeinen zur Menge der Fäulnisserreger im direkten Verhältnisse steht.

Kast hat nun in mehreren Fällen beim Menschen an mehreren Tagen bei möglichst gleichmässiger Kost das Verhältniss der Aetherschwefelsäuren im Harne zur Sulfatschwefelsäure festgestellt. Sodann wurde durch reichliche Zufuhr von Alkalien bis zur neutralen beziehungsweise alkalischen Reaktion des Harnes die Salzsäure des Magensaftes neutralisirt und der Einfluss dessen auf die Ausscheidung der relativen und absoluten Menge der Aetherschwefelsäuren

Verf. kam zu dem Resultate, dass auf jede länger dauernde Ansschaltung der freien Säure des Magensaftes eine Steigerung der Darmfäulniss folgte und meistens mehrere Tage anhielt, ein Ergebniss, welches eine Stütze für die Anschauung abgibt, dass der wesentliche Zweck der Salzsäure des Magens in deren antiseptischer Wirkung gelegen ist. Dittrich (Prag.)

Pfuhl, E., Ueber die Desinfektion der Typhus- und Choleraausleerungen mit Kalk. (Zeitschrift f. Hygiene. Band VI. Heft 1.)

Durch die Uniersuchungen von Liborius und Kitasato war festgestellt worden, dass der Actakalk schon in geringer Koncentration eine sehr bedeutende keimvernichtende Wirkung besitzt und beispielswisse (J. 1%, desselben unter allen Umständen genügen, um Bouillonkulturen von Typhus- oder Cholerabacillen abzundeten.

Freilich müssen gewisse Bedingungen erfüllt sein, wenn der Erfolg ein so ausgezeichneter und vollständiger sein soll. Es muss die Kalkmilch aus Kalk von guter Qualität bereitet sein, sie muss frisch zur Anwendung kommen, und die Entleerungen dürfen nicht von fester, schwer durchdringlicher Beschaffenheit sein. Für solche Fälle, in denen diese Voraussetzungen nicht oder nur zum Theil zutreffen, hat Verf. aber einen praktisch sehr brauchbaren und zweckmässigen Anhaltspunkt ermittelt, um das Mass des erforderlichen Kalkzusatzes jedesmal genau zu bestimmen; mit dem Augenblicke, wo die Faces, der Grubeninhalt etc. durch die eingegossene Kalkmilch eine deutlich alkalische Reaktion erlangt haben, rothes Lakmuspapier entschieden bläuen, ist die für die Desinfektionswirkung nöthige Grenze erreicht und eine Vernichtung der infektiösen Bakterien im Laufe einer Stunde sicher zu erwarten. Carl Frankel (Berlin).

Neue Litteratur

DR. ABTHUR WÜREBURG,

Merphologie und Systematik.

Scheibenzuber, D., Ein Bacillus mit brauner Verfärbung der Gelatine. (Allg. Wien. med. Zeitg. 1889. No. 16. p. 171-172.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

Duclaax, E., Sur la conservation des levures. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889, No. 7, p. 375-383.) Bagelmans, T. W., Die Purpurbakterien und ihre Beziehungen zum Licht. (Onderzoek, ged. in het physiol. Labor. d. Utrechtsche Hoogesch. 1889. No. 11.

p. 68-117.)

Laurent, E., Recherches sur la valeur comparée des nitrates et des sels ammoniacanx comme aliment de la levure de bière et de quelques autres plantes.

(Annal. de l'Institut Pastour. 1889. No. 7. p. 362-374.)

taff, A. P., Report on the relation of the ptomaines or animal alkaloids to some of infectious fevers. (Brit. Med. Journ. 1889. No. 1491. p. 193—194.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Simes, M., Beitrag zur Lehre von dem Uebergang pathogener Mikroorganismen rom Mutter auf Fötza. (Zeitschr. f. Geburtah. u. Gynäkol. Bd. XVII. 1889. Heht 1, p. 126—138.)
Tehtschrich, N., Des phénomènes de phagocytose dans les poumous. (Annal. de Ilmatitut Fasteur. 1898. No. 7. p. 387—36I.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Atkinson, F. P., The origin, spread and decline of infectious disease. (Edinburgh Med. Journ. 1889. Aug. p. 130—132.)
Comby, J., La transmission des maladies par les consultations externes. (Bullet. et mémoir. de la soc. méd. d. höpit. de Paris. 1889. No. 6. p. 119—122.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel. Windpocken.) Gwyther, R. F., On the change of incidence of small-pox at different ages

cwyster, R. F., Un the change of incidence of small-pot at currents ages during the years 1848-08. Part. I. (Hem. & Proceed, of the Manchester lit. and philolog, Sc. 1888. Vol. IV. s. L. p. 105-111.) Harta, J., Sur let trybus (typhus canathematicae) (Sbornik Mckraký. [Arch. boběmes de méd.] T. III. 1890. No. L. p. 132-182).

Frosts, A., nappers.

analo 1889;
Sharp, J., 52 cases of small-pox with some remarks on the diagnosis, prognosis and prevention of small-pox. (Kansas city med. index 1889; No. 10, p. 91—97.)

Tordens, E., Eristence simultance de varicelle et de scarlatina. (Clinique, Bru
scott, M. R. 115.)

xelles 1889, No. 3, p. 115.)
Wolff, M., Ueber Vaccination neugeborener Kinder. (Arch. für pathol. Anat. Bd. CXVII, 1889, Heft. 2, p. 357-412.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Beurgeois, A., Étude sur la flèvre typhoïde atténnée et sur l'atténuation de la flêvre typhoïde. (Bullet, génér, de thérapent. 1889, No. 24, 26, 28, p. 541—552, 18—36. 71—60.)

Cappi, E., Sulle epidemie d'ilectife nei comuni rurali. (Bull. d. comit. med. cremonese 1888. No. 8. p. 220, 304.)

cremomes 1000, 100, D, 230, 3043, [Gliber, P., Fellow fever, an experimental research on its etiology. (Gaillard's Med. Joann. New York, 1889, No. 45, p. 331—340.)
Horerka, O, v., und Whakler, F., Ein nesso Unterscheidungsmerkmal swischen dem Bacillus cholerae sainticae Koch und dem von Finkler und Prior entdeckten Bacillus, (Allg. Wien med. 25g. 1889. No. 25, 257—250.)

Ross, G. J., Notes on cholera. (Indian Med. Gaz. 1889. No. 6. p. 171-172.) Welll et Cliquet, Note sur une petite épidémie de fièvre typholde dans la gaz nison de Reims. (Union méd. et scient. dn nord-est. Reims. 1889. No. 13. p. 57-66.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Belfanti, S. e Pescarelo, B., Nnovo contributo allo studio batteriologico del tetano. (Riforma med. 1889. No. 5. p 422.) Felkin, R. W., Does the increase of civilisation render the occurence of sepsis more common? (Edinburgh Med. Journ. 1889. Aug. p. 113-123.)

Kitasato, Ueber den Tetauus-Erreger. (Alig Wien. med. Zig. 1889. No. 20. p. 221—222.) Prades, V., Epidemia di febbre pnerperale in Lu. (Osservatore, Torino. 1889.

No. 40. p. 82-86.)

Rinne, F., Ueber den Eiterungsprocess und seine Metastasen. Chirurgische Be-trachtungen, durch Experimente erläntert. (Sep.-Abdr.) gr. 8°. IV. 135 p. Berlin (Angust Hirsehwald) 1889.

Berlin

No. 12. p. 176-180.)
Woodring, C. P., Contagionsness of crysipelas. (Med. and Surg. reporter, Phi-

lad. 1889. No. 60. p. 512,)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheitenl.)

Ardulu, A., Ciò che si sa attualmente sul modo di trasmissione della sifilide ereditaria. (Raccoglitore med. Forli. 1889. 5. ser. No. 7. p. 249-254.)

Cosgrove, E. M., The spread of tubercular disease by contagion. (Med. press and circ. London. 1889. No. 47. p. 407—409.)

Befar, Tuberculose du vagin. (Sbornik lékarsky, [Arch. hohèmes de méd.] T. III. 1868. No. 1s. 196–34.]
Playter, E., On the intercommunicability of tuberculosis between the domestic minusia and man (Canad Lancet Toronto. 18898; No. 21, 225–232.)
Shéléla, A., Lepresy in Australis. [British medical association — Victoria branch.]
(Austrul. Med. Journ. 1868. No. 6, 274—282.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Geniekstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Bozzolo, C., La hatterioscopia quale criterio diagnostico della meningite cerebro-spinale. (Riforma med. 1889. No. 5. p. 266.) Jakowski, M., Priczynek do etyjologii ostrogo zapalenia pluc. [Beiträge zur Actiologie der Lungenentzündung.] (Gaz. lekarska. 1889. No. 30. p. 584—589.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Verdauungsorgane.

Massjutin, N. G., Ueber Amüben als Darmparasit. (Wratsch. 1889. No. 25. p. 557-559.) [Ransisch.] Temklas, H., Report on an inquiry into the etiology of summer diarrhoea. (Brit Med Journ. 1889. No. 1491. p. 180-182.)

Augen und Ohren.

Lagrange, Anatomie pathologique et pathogénie du chalazion. (Gaz hehdom. d. sciences méd. de Bordeaux. 1899. No. 30. p. 351—354.)

Feamemann, De la contagion de l'ophthalmie trachomateuse en Belgique. (Annal. d'oculist. 1889. No. 101. p. 29-43)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Ozyuris.)

Trichinen-Epidemieen im Königreich Sachsen. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 31. p. 465.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Mensohen und Thieren.

Aktinomykose.

Hamburger, H. J., Actinomyces im Knochensysteme eines Pferdes. (Arch. f. pathol. Anat. Bd. CXVII. 1889. Heft 2. p. 423—427.)

Maul- and Klauenseuche.

Bades. Verordnungen, hetz. Massrogeln gegen die Maul- und Klasenseuche. Vom 9, 18, 26 Januar, 12. 15 Februar, Sl. Marz, 16. April 1899. (Veröffentt. 4. lais. Gesundh-Amtes. 1898. No. 31, p. 479–476. betz. Massrogeln wider die Wettenberg. Erlass des Ministeriums des Innern. bet Massrogeln wider die Mast- und Klasenseuche. Vom 15. Mai 1899. (Veröffentt. d. kais. Gesundh-Amtes, 1889, No. 30, p. 457.)

Tellwuth.

Babès et Lepp, Recherches sur la vaccination antirahique. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 7. p. 384-390.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Caran, F., Sulla ven cuus della malattia dei grappoli della vra. (Atti d. istit. belan. d. mirrer. Paris. 1888, Ser. II. Vol. I. p. 417.).

—, Informe al dissectamento dei grappoli della vita. Pernosepora viticola, Consologhran Diplocialia: a norue mapsionalesi intalia: (Atti d. istit. botan. d. —, Sal fungo che è causa del litter-Bot degli Americani. (Atti d. istit. botan. d. univer. Paris. 1898, Ser. II. Vol. I. p. 589.)

Dröge, E., Infektionspilze der landwirthschaftlichen Feldfrüchte. Wie kann der Landwirth sich gegen ihr Auftreten schützen und in welcher Weise können sie dem Viehstande schaden? (Fühling's landwirthschaftl. Ztg. 1889. No. 15. p. 531 -535.)

Prost, A., Disparition des phylloxéras gros et petits. Destruction de tous les parasites qui s'infiltrent au végétal pour passer à l'animal. Question sociale unifiée. 12°. 115 p. Lyon (impr. nouvelle lyonnaise) 1889. 2,50 Fr. Sepp, Die Rothstreifigkeit des Bau- und Blochholzes und die Trockenfäule. (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. 1889. No. 5.)

Zecchini, M., e Silva, E., Per la lotta contro la peronospora della vite. (Annuario d. r. staz. enolog. sperim. d'Asti 1887. Asti 1888.

Inhalt.

Blanchard, Raph., Quelques mots sur la Chique, p. 330. Grawitz, P., Beltrag sur Theorie der

Elterung, p. 819. Hersen, A., Microbes et prédispositions,

Hirschberger, K., Experimentelle Belträge zur Infectiosität der Milch tuberculöser

Kübe, p. 323. Hutinel. De l'hérédité de la tuberculose. p. 325.

Jullien, Jules, La Chique (Sarcopsylla peuetrans Westwood) sur la côte occidentale d'Afrique, p. 329.

Kitasato, S., Ueher den Rauschbrandbacillus und seiu Kulturverfahfeu, p. 327. Klein, Gustav, Ueber einige Bakterieuhefunde bei Leicheniufektion, p. 321. Klein, Ludwig, Botanlsche Bakterieustu-

dlen. I. Mit 3 lithographischeu Tafeln. (Orig.), p. 313. Migzakis, P. A., Kilnische Beohachtungen

üher die Behandlung der Tuberculose mit Kreolin, p. 325. Monti. Achille. Sull' exiologia del reuma-

tiemo articolare acuto, p. 326. - -, Contributo allo studio della meningite cerebro-spinale, p. 326.

Pammel, L. H., Root-Rot of Cottou, or "Cotton Blight", p. 380. Sanches-Toledo, De la transmission de

la tuberculose de la mère au foetus. p. 324.

Wyssokowicz, Lettre à M. Duclaux, p. 827.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Heim, L., Nachweis von Typhushakterien. p. 330.

Schutzimpfung , künstliche Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien

und Parasiten. Canalis, P. e di Mattei, E., Contributo allo studio della lufiueusa della pntrefazione sui germi del colera e del tifo, p. 388.

Forster, J., Ueher die Einwirkung gesättigter Kochsalzlösungen auf pathogene Bakterleu, p. 838. Kast, A., Ueber die quantitative Bemes-

sung der antiseptischen Leistung des Magensaftes, p. 889. Metschnikoff, El., Etudes gur l'immunité.

I. Immunité des lapins contre le bacille dn rouget des pores, p. 386. Perroncito, Étude sur l'immunité par rap-

port an charbou, p. 337. Pfuhl, E., Ueber die Desinfektion der Typhus- und Choleraausleerungen mit

Kalk, p. 340. Wesener, F., Die antiparasitäre Therapie

der Lungenschwindsucht im Jahre 1888. (Orig.) (Fortsets.), p. 331.

Neue Litteratur, p. 341.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Gen. Hofr. Prof. Dr. Lenckart und Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

No. 13. VI. Band. Jena, den 13. September 1889.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erschelnen zwei Bände.

durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Botanische Bakterienstudien. I.

Dr. Ludwig Klein,

Docenten der Botanik an der Universität Freiburg i. B. Mit 3 lithographischen Tafeln. (Fortsetzung.)

Mittags 1 Uhr säete ich frische, erst am Tage zuvor gebildete, sehr schön aussehende Sporen ohne vorhergehende Eintrocknung oder Erhitzung in einen flachen Hängetropfen von einer Fleisch-extraktlösung. Das Mikroskop wurde mit der feuchten Kammer in den oben beschriebenen Wärmkasten gestellt und die Beobachtungstemperatur auf 35° nahezu konstant erhalten; anfangs stieg sie auf 37° und zuletzt sank sie auf 34° herab. Von 1—5 Uhr, in VI. Bd. 24

den ersten 4 Stunden, behielten die Sporen ihr starkes Lichtbrechungsvermögen und zeigten auch sonst keinerlei Veränderung. Dann fingen sie an, langsam und ganz allmählich an Volumen zuzunehmen, womit ein gleichzeitiges Verblassen der stark glänzenden Sporen Hand in Hand ging. Ursprünglich ca. 0,6 µ dick und 1,5 µ lang, nahmen sie zunächst vorwiegend an Dicke zu, bis mit 1-1.2 u die Dicke des vegetativen Stäbchens erreicht war. Die Spore besitzt auch hier eine in zwei Schichten gesonderte Membran, wie Bacillus subtilis, Megaterium, sessilis und andere, um die ziemlich scharfe Sporenmembran im engeren Sinne einen ziemlich breiten, matt silberglänzenden Gallerthof, der nicht bloss eine optische Erscheinung ist, weil dicht beisammenliegende Sporen (Fig. 1) sich niemals mit den stark glänzenden Rändern berühren. Dieser breite Gallerthof bleibt bei der Keimung zunächst erhalten (Fig. 30-34). Zur Abhebung einer distincten leeren Sporenhaut, wie bei B. subtilis, kommt es hier bei der Keimung nicht. An den beiden Polen der sich zugleich etwas in die Länge streckenden keimenden Spore waren hie und da kaum erkennbare dunklere Schatten zu sehen, die möglicherweise Reste der Sporenmembran sind; in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle war indes nichts davon wahrzunehmen, sondern die Spore schien sich lediglich durch allseitiges gleichmässiges Aufquellen zu vergrössern, wobei dahingestellt sein mag, ob die Sporenmembran direkt in die des jungen Bacillus übergeht oder, was mir wahrscheinlicher erscheint, langsam und allmählich zerfliesst. Eine Bewegung der Sporen findet beim Keimungsakte nicht statt. Um 64 Uhr (Fig. 3) waren die Sporen ungefähr bis zur Dicke der vegetativen Stäbchen (1-1,2 µ) aufgequollen, von denen sie sich auch kaum noch durch stärkeres Lichtbrechungsvermögen unterschieden. Von nun an begann eine kräftige Längsstreckung und die gequollenen Sporen nahmen deutlichen Stäbchencharakter an. Schon um 62 Uhr (Fig. 4) hatten viele nahezu die Länge eines normaleu Fadengliedes erreicht, einzelne, wie das besonders rasch sich entwickelnde No. 1, waren schwach gebogen und bei scharfer Ein-stellung liess sich hier auch eine ganz feine, das Stäbchen in der Mitte durchsetzende Querwand erkennen. Diese nahm sehr rasch an Dicke zu, so dass ihre Wahrnehmung bald keine Schwierigkeit mehr machte, und die beiden Tochterstäbchen rundeten sich an ihren an einander stossenden Enden etwas ab. Von 7 Uhr (Fig. 5) bis gegen 9 Uhr (Fig. 9) fand ein sehr energisches Wachsthum statt, das, wie die Vergleichung der Figuren 5-9 zeigt, nicht bei allen Fäden im gleichen Tempo vor sich ging; bei den rascher wachsenden Fäden theilten sich die Glieder jeweils nach einer halben Stunde von neuem.

Bis 7 Uhr 50 Min. (Fig. 7), wo bereits eine ganze Anzahl viergliediger Faden vorhanden war, deren Zellen ihrerseits schon wieder vor der Theilung standen, war absolut keine Eigenbewegung zu konstattren, denn die geringen, all må hli ch eintretenden Verschiebungen der Stäbchen gegen einander waren augenscheinlich passiver Natur, hervorgerufen durch schwache Strömungen in der Nährflüssigkeit, die durch das enorm rasche Wachsthum und die dadurch veranlassten osmotischen Processe verursacht waren.

Um 7 Uhr 50 Min. begann fast gleichzeitig die Mehrzahl der Stähchen eine ganz charakteristische Bewegung auszuführen, die sich scharf von der des Heupilzes wie der des Megateriums unterscheidet. Nur vereinzelte kleine, 1-2 zellige Stäbchen zeigten die bekannte vorwärtsschreitende Rotationsbewegung auf dem Mantel eines einfachen oder eines Doppelkegels; Stäbchen, die nachträglich erst in das Gesichtsfeld eingewandert waren und hei denen es darum nicht mehr konstatirt werden konnte, oh sie direkt aus keimenden Sporen hervorgegangen oder nur abgebrochene Stücke ehemals längerer Fäden waren. Letzteres scheint mir, den Erscheinungen zufolge, welche die im Gesichtsfelde fixirten Individuen zeigten, durchaus das Wahrscheinlichere. Die eigenthümliche Bewegung aber war vorzugsweise zunächst an den längeren, aus 4, 8 und 16 Gliedern bestehenden Fäden zu sehen, ein peitschenartiges, krampfhaftes Hin- und Herschwingen des einen Endes ganz unregelmässig nach allen Richtungen, wodurch der hald hier, hald dort geknickte und selhst umgeschlagene Faden fortwährend sein Aussehen ändert. An den primären und sekundären Theilungsstellen wurden die Fadenglieder dahei oft soweit aus einander gezerrt, dass es zunächst den Anschein hatte, als ob hier der Faden durchgerissen sei, doch war nur die gemeinsame Gallerthülle, die jetzt bei 16 gliederigen Fäden an den Stellen der primären und sekundaren Theilung in ungedehntem Zustande als schmales Band zu erkennen ist, sehr stark gedehnt und die Glieder kehrten später wieder mehr oder weniger in ihre ursprüngliche Lage zurück. Diese Bewegungen, sowie jene, durch welche zwei Glieder mit den Enden vollständig neben einander zu liegen kommen und sich trotzdem später wieder einrenken, lehren, dass der Gallertmembran eine ausserordentliche Dehnbarkeit zukommt.

Nach 8 Uhr hegannen sich einzelne Theile der im Gesichtslede fairten Fäden loszutrennen, allein nur zwei derselben entfernten sich während der Dauer der Beohachtung aus dem Gesichtsfelde. Die Bewegung dieser losgetrennten Theile sowie die der kurzen Fäden war eine sehr eigenartige: stoss- und ruckweise Vor- und Rückwärtsbewegung sehr schwerfälliger Natur, etwa derart, als ob sich der Bacillus in einem zahen Schleine mühsam hewegte. Diese ruckweisen Bewegungen wechselten entweder mit der hekannten rotirenden ab, oder waren mit ihr kombinirt. Hervorzuhehen ist ührigens, dass diese ganzen Bewegungen nur sehr geringe Ortsveränderungen der Stäbchen und Fäden veranlassten, denn 2½ Stunden nach dem Beginne derselhen liessen sich noch fast sämmtliche im Gesichtsfelde hefndliche Fäden ihrer Genesis

nach hestimmen.

Nach 11 Ubr Nachts (Fig. 52) liess die Bewegung allmählich etwas nach und das Plasma der Zellen nahm eine eben noch wahrnehmhare, sehr feinkörnige Beschaffenbeit an. Am Rande des Kulturtropfens hatten sich die frei gewordenen Stäbchen gesammelt und zu einem dichten Ringe ein- bis weniggliederiger Fåden ver348 Klein,

mehrt. Dieses Feinkörnigwerden des Stäbchenplasmas ist als erstes Zeichen der beginnenden Sporenbildung aufzufassen.

Um 122 Uhr (Fig. 58) war die Bewegung vollständig sistirt, die Körnchen waren zum Fheil etwas grösser geworden und die Grauuliung trat deutlich hervor. In jeder einzelnen Zelle waren meist 1—3 nahezu in einer Reible liegende, je nach Einstellung stark lichtbrechende oder dunkle Körnchen zu sehen; eine Sporenitäle liess sich noch nitzends mit Sicherheit unterscheiden.

Um 2 Uhr Nachts (Fig. 54) hatten sich die Körnchen etwas vermindert, dagegen war in jeder Zelle ein einziger grösserer, runder Körper, der Anfang der Spore, deutlich zu sehen. Diese Sporeninitialen wuchsen sodann in kurzer Zeit unter Aufnahme des gesammten Inhaltes der Zellen zu den stark lichtbrechenden, stumpf rechteckigen Endosporen heran, die 2-21 mal so lang als breit sind und etwa halb so dick als die Fäden, beiderseits deutlich von der Zellwand abstehen. Die Reife der Sporen geschah ungleichmässig. Schon 15 Stunden nach der Aussaat und 11 Stunden nach Beginn der Keimung, Morgens 4 Uhr (Fig. 10), waren einzelne fertig, während nach 24 Stunden, Mittags um 1 Uhr (Fig. 11), in sammtlichen Zellen die Sporen gereift und die Membranen der Fäden bereits stark verquollen, aber doch noch deutlich erkennbar waren. Die ganze Entwickelungsgeschichte dieses Bacteriums spielt sich also bei 35° C in Fleischextraktlösung in ausserordentlich kurzer Zeit ab.

Bei einer anderen, unter den gleichen Bedingungen beobachteten Feuchtkammerkultur, bei welcher die zur Aussax urwendeten Sporen 5 Minuten in Nährlösung gekocht wurden, keimten nicht mehr alle Sporen aus (Fig. 30—34). Die Aussaat fand Morgens 114 Uhr statt und und bis 3 Uhr Nachmittags blieben die Sporen bei Zimmertemperatur (18—20° C). Vier von 10 waren in dieser kurzen Zeit bis zur Dieke der vegetativen Stähchen aufgequöllen, die anderen kelmten überbaupt nicht ans. Um 3 Uhr am die Kultur in den Wärmkasten (35—37° C) und entwickelte sich hier, im Gegensatze zu der oben geschilderten Vegetationsreihe, zunächst bis 44 Uhr nur ganz unmerklich weiter, um dann mit der gleichen Schnelligkeit wie jene heranzuwachsen (Fig. 33, 34), um 54 Uhr waren zwie Keimstähchen schon in je 2 grosse Bacillen

zerfallen.

Von einer zweiten, aus dem gleichen gekochten Material hergestellten und ebenso behandelten Kultur wurden zwei kurze Fadenglieder mit je 4 Sporen eingestellt; die Membran dieser Faden war zwar stark verquollen, aber trotzdem noch ganz deutlich zuschen; bis 3 Uhr blichen diese Sporen stark glänzend und fingen dann an zu verblassen (Fig. 35, 36). Die 4 Keimstäbchen näherten sich einander mehr und mehr (Fig. 37) und bildeten schliesslich um 5 Uhr einen Scheinfaden, da die Membran des Mutterfadens bis dahin einigermassen erhalten blieb; um 5 Uhr begaanen sich die Keimstäbchen von einander zu trennen, um 5 Uhr waren die meisten isolit.

Aus diesen Beobachtungen ist ersichtlich, dass Bacillus leptosporus, bei ca. 35° kultivirt, grosse Neigung hesitzt, in kurze, wenigzellige Fadenglieder zu zerfallen; hei 18-20° C dagegen wächst er zu langen, mannigfach gewundenen und verschlungenen Fäden aus. Fig. 16 stellt eine solche hei Zimmertemperatur erwachsene, mehrere Tage alte Kultur dar, deren Fäden stark verquollene, aber noch erkennbare Membranen besitzen; die Querscheidewände sind nicht mehr zu sehen. Durch die Regelmässigkeit, mit welcher in jeder Zelle eine Spore gebildet wird, hoten diese Fäden ein ungemein zierliches Bild. Das Zellplasma wurde auch hier völlig zur Sporenbildung verbraucht.

Ebenso wie die Vegetationsprocesse wird auch die Sporenhildung durch Erhöhung der Temperatur ganz ungemein beschleunigt. Bei ca. 35° C kann der ganze Entwickelungskreis in so kurzer Zeit durchlaufen werden, wie sie für keine andere endospore Bakterienform bekannt geworden ist; in 15 Stunden vom Beginne der Sporenaussaat und in 11 vom Anfang der Keimung. anch die Reife der Sporen etwas ungleichmässig erfolgt, so findet doch von dem Zeitpunkte an, wo die Sporenhildung durch üherall gleichzeitig auftretende Granulirung des Zellinhaltes hei grossen wie kleinen Fäden eingeleitet wird, ein weiteres hemerkhares Wachsthum und eine weitere Zellvermehrung nicht mehr statt, so dass der Anlass zur Sporenbildung in einem Ungeeignetwerden der Nährflüssigkeit zu fernerer Ernährung gesucht werden muss. Auskeimung

der Sporen ist nur in Nährflüssigkeiten, nicht aher in reinem Wasser b) Bacillus sessilis n. sp.

möglich.

Diese Bakterienform fand ich, wie ohen erwähnt, im Blute einer angehlich an Milzbrand verendeten Kuh. Die Blutproben, die erst mehrere Stunden nach dem Tode des Thieres entnommen und mir in kleinen zugeschmolzenen Glasröhrchen zugeschickt wurden, zeigten bei mikroskopischer Untersuchung ziemlich grosse und relativ lange Bacillen, die mit denen von Bacillus subtilis oder B. anthracis grosse Aehnlichkeit hatten; die Glieder waren meist isolirt oder nur wenige zu einem Faden vereinigt; nach Verdünnung des Serums traten sie viel deutlicher hervor. Sonstige Bakterien wurden im Blute nicht wahrgenommen, auch nicht in gefärhten Präparaten; allerdings wurde auch nicht besonders eifrig darnach gesucht. In den angefertigten Hängetropfenkulturen stellten sich jedoch regelmässig kleine, theils lehhaft hewegliche, theils ruhende Fäulnisshakterien ein.

(Schluss folgt.)

Arustamow, Zur Morphologie und Biologie des Leptothrix. (Wratsch. 1889. No. 3, 4.) [Russisch.]

Verf. konnte mit Hülfe des Koch'schen Plattenverfahrens aus Urin und Tonsillarpfröpfen 2 Arten von Leptothrix isoliren, Das Isoliren der ersten Art war recht mühsam, da sie auf Platten, mit Nähragar beschickt, nur sehr kleine, durchsichtige, mit unbewaffnetem Auge kaum sichtbare Kolonieen bildet. Ueppiger wachsen sie auf schwach sauren Nährmedien. Bei schwacher Vergrösserung sehen die Kolonieen sternförmig aus, das Centrum ist dunkler und besteht aus einem Konvolut von Fäden, das sich nach der Peripherie hin in radiäre Fäden auflöst. In Agarstichkulturen wächst dieser Leptothrix spärlich im Stiche als homogenes, milchiges Bändchen längs des ganzen Einstichs. Eine Kultur behält ihre Vitalität 40 Tage lang. In Bouillon und im Harn bildet dieser Leptothrix eine geringe Wolke auf dem Boden des Reagensglases. Auf Kartoffeln konnte Verf, nur sehr geringes Wachsthum bemerken. Bei stärkerer Vergrösserung erscheinen die Fäden homogen, leicht gekrümmt, sie haben eine Dicke von 0,5 bis 0,6 µ und eine Länge von 8-50 μ, in Agar sind die Fäden kürzer und mehr gewunden, sie bilden manchmal Schlingen, während sie in flüssigen Nährmedien länger werden und weniger gewunden sind. Die Fäden färben sich mit allen Anilinfarben gleich gut und gleichmässig, ohne jemals dichotomische Theilung, Quertheilung oder Granulirung aufzuweisen. Werden nun die Kulturen alt, so blassen die Contouren der Fäden ab und es treten in der ganzen Länge derselben glänzende, regelmässig gelagerte Kügelchen auf, deren Durchmesser um ein geringes kleiner ist, als der des Fadens; wird ein solches Fädchen gefärbt, so bleibt die Hülle nur schwach gefärbt, während die Kügelchen stark tingirt erscheinen. Ueberimpft man nun eine solche alte Kultur, so kann man alle Uebergangsformen von einem Kügelchen zu einem langen Faden verfolgen. Ueber die biologische Bedeutung dieser Gebilde spricht sich Verf. nicht aus.

Die zweite Art von Leptothrix ist morphologisch der ersteren hänlich, unterscheidet sich aber biologisch bedeutend. Das Temperaturoptimum liegt bei 37°, obgleich bei Zimmertemperatur geringes Wachsthum stattfindet. Die Kolonieen sind auf Agarphatten durchischlig, aber viel größer als No. 1, sie sehen sternförmig aus, das Centrum besteht aus einem dichten Konvolut von Fäden, das sich nach den Rändern hin aufföst und ein zartes Netz bildet.

In Agarstichkulturen bildet diese Art auf der Oberfläche eine dicke, faltige, graue Haut, während sie im Sich nur sohr spärlich wächst. In Bouillon und Harn bildet sie ein weisses, faltiges Häutchen, das die ganze Oberfläche bedeckt. Das mikroskopische Aussehen der Fäden erinnert sehr an das von No. 1, sie haben eine Dicke von (δρ-Οβ, α bei einer sehr variablen Länge, meistens sind sie homogen, obgleich bei einzelnen Fäden eine Querthellung zu sehen ist. Diese Erscheinung erklärt Verf. durch Verlöthung nehrerer klürzerer Fäden. Werden die kulturen alt, so zeigen sie die bei No. 1 beschriebene Körnchenbildung und verhalten sich im übrigen wie No. 1.

Zwischen den beiden Arten ist ein grosser Unterschied, während No. 1 exquisiter Anaërob ist, ist No. 2 hingegen ein ausgesprochener Aërob.

.

Vert. hålt seine Arbeit für den ersten Versuch, die fadenförnigen Bakterien, die im menschlichen Organismus vorkommen, mit Hülfe des Koch 'schen Plattenverfahrens zu isollren und zu studien. Die von Ras mus sen und Ja cob son beschriebenen Leptothrixarten hält Verf. für ein Gemisch von verschiedenen Bakterienarten. L. Besser (St. Petersburg).

Cohn, Ferdinand, Ueber thermogene Wirkung von Pilzen. (Ber. d. Bot. Sekt. der Schles, Gesellsch. f. vaterl. Kultur

in Breslau im J. 1888. p. 150-157.)

Der bei der Keimung der Gerste eintretenden Erwärmung, welche infolge der Athmung der Keimlinge (Verbrennung der durch das diastatische Ferment verflüssigten und in Maltose und Dextrin umgesetzten Stärke etc.) bis zur Tödtungsgrenze derselben (etwa bei 40°) ansteigt, folgt von da ab eine weiter fortdauernde Erhitzung, welche bis zu einem Maximum von 60° und darüber anwächsen kann. Sie wird nach des Verf. eingehenden Versuchen durch die Vegetation und Fruktifikation des Aspergillus fumigatus verursacht. Der Aspergillus spielt dabei die Rolle eines energischen Sauerstoffübertragers, wie sie z. B. der Essigpilz in Bezug auf Essiggährung, nach van Tieghem Aspergillus nigricans in Bezug auf Gallussäuregährung hat; seine energische Wirkung deutet darauf hin, dass sie mit einer eigenthümlichen, den Sauerstoff aktivirenden Fermentthätigkeit verbunden ist. Es stehen diese Vorgänge nicht isolirt da; es reihen sich an sie eine Anzahl mehr oder weniger untersuchter Thatsachen von Temperaturerhöhung, die bei der Entwicklung von Pilzen oder bei Gährungen beobachtet werden; einer der merkwürdigsten Fälle ist wohl die bis zur Selbstentzündbarkeit gesteigerte Erhitzung des Heues durch die in ihm eingeleitete saure Gährung. Ludwig (Greiz).

Roger et Gaume, Toxicité de l'urine dans la pneumonie. (Revue de médecine. 1889. No. 4 et 5.)

Die Untersuchung des Urins auf seine Giftigkeit bei Pneumonie ist eine Aufgabe, bei deren Bearbeitung man hoffen kann, interessante Aufschlüsse über die Aetiologie dieser Krankheit zu erhalten. Leider sind die Erfolge der Verff. in dieser Hinsicht nur sehr gering geblieben. Sie wurden zu ihren Versuchen durch die Untersuchungen verschiedener französischer Forscher, besonders Bouchard's, angeregt, welcher mittelst eines sehr rohen Verfahrens die Giftigkeit normalen menschlichen Urins nachgewiesen zu haben glaubt. Er injicirte Kaninchen so lange filtrirten menschlichen Urin in die Ohrvene, bis der Tod eintrat, und fand, dass zu diesem Erfolge 40 ccm Urin auf jedes Kilogramm des Körpergewichts des Versuchsthieres, also für ein Kaninchen etwa 160-200 ccm Urin erforderlich waren! Der Tod erfolgte unter ahnlichen Erscheinungen wie bei einer Morphiumvergiftung (oder bei Blutverlust); Sopor, Ohnmacht, Aufhören der Corneaireffexe, Verengerung und Starre der Pupille, Dyspnoë und höchstens noch einige terminale Zuckungen bildeten die Symptome: dann sistirte die

Athmung, während die Herzaktion noch etwas andauerte. Nach Bouchard ware diese giftige Wirkung dem Kaliumkarbonat zuzuschreiben, bei dessen Zunahme im Urin auch die giftige Wirkung desselben gesteigert werde. Auch vermeinte Bouchard, ebenso wie andere Forscher nachgewiesen zu haben, dass der Urin bei

fieberhaften Krankheiten giftiger sei, als in der Norm, Die Verft, wiederholten die Versuche Bouchard's mit dem Urin von 11 an Lungenentzündung erkrankten Personen, jedoch mit der Modifikation, dass sie immer nach 2 Sekunden je 1 ccm Urin in die Ohrvene spritzten und dann ihre Resultate mit denen Bouchard's, welche sie wunderbarer Weise bereits als massgebend für den Urin gesunder Menschen ansahen, verglichen. Dass sie geringere Mengen Urin als Bouchard zur Erreichung der letalen Wirkung brauchen würden, liegt auf der Hand; denn dieser spritzte kontinuirlich fort, während Roger und Gaume nur absatzweise injicirten und daher die Wirkung jeder Einzeldose besser abwarten konnten. Vielleicht hätten sie noch weniger Urin gebraucht, wenn sie die Pausen zwischen den Injektionen verlängert hätten. Jedenfalls begingen sie einen Untersuchungsfehler durch den Vergleich ihrer Resultate mit denen Bouchard's. Verlieren ihre Ergebnisse schon hierdurch an Werth, so sind dieselben aus dem Grunde noch weit geringer anzuschlagen, dass die Verff. gänzlich unterliessen, den Urin ihrer Kranken nach deren vollkommener Herstellung auf seine Giftigkeit zu prüfen. Ref. glaubt daher auf eine genaue Inhaltsangabe des Aufsatzes in der Revue de médecine verzichten zu können und sich auf die kurze Erwähnung der vermeintlichen Resultate der Verff. beschränken zu dürfen, welche am Schlusse der Arbeit in folgenden Satzen zusammengestellt werden:

"Ein Patient, welcher an Lungenentzündung erkrankt ist, scheidet mit dem Urin 2 bis 3 mal weniger Gift aus, als ein Ge-

sunder.

Beim Eintritt der Temperaturabnahme nimmt die Giftigkeit des Urins plötzlich zu: sie erreicht oder überschreitet dann sogar den im normalen Urin (durch Bouchard, Ref.) festgestellten Grad. Die Ausscheidung des Uringiftes charakterisirt die Urinkrise

(crise urinaire); sie ist die einzige konstante Erscheinung (wovon?), währt 24 oder 48 Stunden und erreicht ihr Maximum am Tage der Temperaturkrise, ausnahmsweise einen Tag später.

Nach der Krise nimmt die Giftigkeit des Urins nochmals bedeutend ab; sie sinkt allmählich oder plötzlich unter den normalen Grad.

Das Kaliumkarbonat spielt zwar eine wichtige Rolle für die Giftigkeit des Pneumonie-Urins, indem es dieselbe während der Fieberperiode hauptsächlich bedingt; da indessen seine Menge beim Eintritt der Temperaturabnahme gar nicht oder sehr wenig zunimmt, kann dies Salz nicht die Ursache der Giftigkeitszunahme des Urins während der Krise sein."

Die Verff. haben sich vergeblich bemüht, die von ihnen festgestellte Giftigkeitskrise zu erklären; auch die naheliegende Vermathung einer Ptomatinwirkung hat ihnen keine Hülfe geben könsen; int Versuch, durch die Beobachtung der Vergitungssynptone Aufschlüsse in dieser Hinsicht zu finden, muss als ebenso rezultatios bezeichnet werden, wie ihre chemischen Analysen; sie fassen daher selbst ihre diesbezüglichen Versuchsserssultate in den ölgenden, wenig befriedigenden Schlüssstatz zusammen:

"Die physiologische Analyse zeigt, dass die Giftigkeit des Urins im Zeitpunkt der Krise von verschiedenen, in chemischer Beziehung wenig bekannten Giften abhängig ist; bisher hat man erst wenige toxische Alkaloïde isolirt, welche vielleicht mit dem

Leben pathogener Agentien in Zusammenhang stehen."

Kübler (Berlin).

Korkunoff, A. P., Ueber die Entstehung der tuberculösen Kehlkopfgeschwüre und die Rolle der Tuberkelbacillen bei diesem Processe. (Deutsch. Arch. f.

klin, Med. Bd. XLV, Heft 1 und 2.)

Die von Korkunoff in der Ziemssen'schen Klinik ausgeführten Untersuchungen beziehen sich auf 14 Kehlköpfe von Individuen, die an verschiedenen Formen der Tuberculose gelitten haben. Bei 12 von diesen 14 Fällen war auch der Kehlkopf tuberculös afficirt. In sämmtlichen 12 Fällen fanden sich Tuberkelbacillen. Bei der Untersuchung noch nicht exulcerirter, dem Anscheine nach ganz gesunder Stellen, fand Verf. Tuberkel, welche meist in der subepithelialen Schicht, nicht selten auch bedeutend tiefer lagen und vom Epithel durch einen mehr oder weniger breiten Streifen unveränderten Gewebes getrennt waren; das Epithel zeigte an diesen Stellen noch gar keine sichtbare Veränderung. Solche Tuberkel enthielten immer Tuberkelbacillen, die sich im Tuberkel selbst sowie auch im infiltrirten Bezirke fanden; mit der Verkleinerung des letzteren vermindert sich auch die Zahl der Tuberkelbacillen; im Epithel selbst und in dem zwischen ihm und dem Tuberkel lagernden unveränderten Gewebe fanden sich nie Tuberkelbacillen. Infolge des weiteren Wachsthums und Vergrösserung der Tuberkel sowie des dieselben umgebenden Infiltrates wird der Zwischenraum von unverändertem Gewebe allmählich kleiner und verschwindet endlich gänzlich, so dass der Tuberkel endlich das Epithel berührt. Mit der Annäherung des Tuberkels an das Epithel verstärkt sich die Auswanderung der weissen Blutkörperchen, zwischen den Epithelzellen bilden sich Interstitien, in welchen sich nebst weissen Blutkörperchen auch Tuberkelbacillen befinden. Dass die Bacillen nicht vom Sputum aus ins Epithel eindringen, zeigt schon die Thatsache, dass, wenn im Tuberkel selbst eine sehr grosse Quantität Bacillen enthalten ist, die Zahl derselben im Epithel bedeutend geringer ist; je mehr man sich der äusseren Oberfläche des Epithels nähert, desto weniger Bacillen findet man und endlich gelangen nicht in allen Fällen die Bacillen bis zur freien Oberfläche des Epithels. Die Ernährung des Epithels geht in diesem Stadium ungenügend vor sich, es fangt oft an zu zerfallen; die Infiltration mit weissen Blutkörperchen wird gesteigert, die erwähnten Interstittien erweitern sich, die ganze erkrankte Partie kann absterben und so entsteht eine Geschwürsfläche. Die beschriebenen Veränderungen beziehen sich auf das Plattenepithel. Beim Cylinderepithel bleibt zwar das Princip der Geschwürbildung dasselbe, doch gelang es hier nicht, das Eindringen der Tuberkelbacillen iss

Epithel zu beobachten.

Woher gelangen nun bei der beschriebenen Entstehung der Tuberculose die Bacillen in das aubepitheliale Gewebe? Dass sie aus dem Sputum stammen, ist nicht anzunehmen, da sie bei ihrem Durchritt durch das Epithel unbedlingt gewisse Verkanderungen in Gewebe hervorufen müssten. Da ferner die Tuberkelbacillen keine Bewegungsfähigkeit besitzen, so ist anzunehmen, dass sie durch die Lymphspaten mittelst des Lymphspatenes verbreitet werden, und zwar können sie rascher von denjenigen Stellen aus übertragen werden, wo solche Räume vorhanden sind und wo die Zahl der Bacillen enorm ist. In dieser Beziehung ist der Tuberkel mit dem zufälig am Epithel haftenden Sputum kann vergleichbar. Dafür spricht auch der Umstand, dass der Austritt der Bacillen nur andenjenigen Stellen bemerkbar ist, wo der die Bacillen enthaltende Tuberkel schon ganz nahe unter dem Epithel zu liegen kommt.

suchungen üher den

Strelltz, Bakteriologische Untersuchungen über den Pemphigus neonatorum. (Archiv für Kinderheilkunde. Bd. XL 1889. Seite 7.)
Strelitz hat in einem Falle von Pemphigus bei einem

3 Wochen alten Kinde aus den Pemphigusblasen 2 verschiedene Arten von Mikroorganisme reingeschette. Beide Arten waren Mikrokokken. Die Kulturen der einen Art besassen eine goldgelbe, die der anderen Art eine milchweisse Farbe. Die gelben Kulturen stellen in Gelatinestichkulturen einen sich deutlich über die Oberfache erbekenden, tropfenähnlichen Belag dar, die weissen wachsen dem Impfstriche entlang in einer geraden Linie und ragen ebenfalls über die Oberfäche hervor.

Beide Kokkenarten haben einen Durchmesser von 0,5 bis 1,3 μ . Sie treten einzeln oder in größeren Gruppen, selten in Form von

Diplokokken auf.

Beide Arten verfüßsigen die Gelatine sehr langsam. Auf Platten bilden die Kolonieen kleine Pünktchen, welche rasch an die Oberfläche vordringen und sich hier als ziemlich fläche, scharf contourirte Auflägerungen ausbreiten. Die Kolonieen des gelben Coccus verliehen der ganzen Platte ein intensity goldgebes Aussehen.

Die Plattenkolonieen des gelben Cocus erschienen nicht sehr schaffrandig, stellenweise ausgezackt, etwas durchscheinend, von gelber Farbe und gekörnter Oberfläche. Die Kolonieen des weissen Cocus zeigten einen Stich ins Grünliche, waren schaffrandiger und undurchsiehtig.

Auf Kartoffeln wachsen beide Arten nur bei Bruttemperatur. Die weissen Kokken zeigen leichte Eigenbewegung, die gelben nicht.

DI-CH

Pellagra. 355

Mause starben 5 bis 6 Tage nach der Infektion. Für Pemphigus charakteristische Veränderungen fanden sich aber nicht vor. Verf. bringt zwar die beiden gefundenen Arten von Mikrokokken mit dem Pemphigus in Zusammenhang, spricht sich aber über die Art desselben nicht aus. Dittrich (Prag.)

Paltauf, R. und Heider, A., Der Bacillus maïdis (Cuboni) und seine Beziehungen zur Pellagra. (Wiener

medicinische Jahrbücher, 1888. Heft 8. Seite 383.)

Die Pellagra ist endemisch in den nördlichen Provinzen Spaniens, in den södlichen Provinzen Frankreichs, in der Lombardei, in Venetien, in der Provinz Emilia, im österreichischen Friaul, in Rumänien und in Corfu. Sie befällt beide Geschlechter. Die Erscheinungen bestehen in Schwachezuständen, Schwindel, Kopfschmerz, gastro-intestinalen Störungen, Erythemen. Im zweiten Stadium gesellen sich cerebrospinale Symptome hinzu. Die Krankheit endet letal, wobel sie aber selbst länger als 10 bis 15 Jahre dauern kann.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen entsprechen im

allgemeinen denjenigen beim Marasmus.

Die meisten Forscher bringen das Auftreten der Pellagra mit der Ermährung durch verdorbenen Mais in Einklang. Neus ser, dessen Untersuchungen über die Pellagra aus der neueren Zeit ja bekannt sind, sieht dieselbe als eine Art intestinaler Autointozikation an, indem er meint, es seien im verdorbenen Mais Muttersubstanzen entalten, welche erst gelegentlich durch Veränderung der Digestion aus verschiedenen Ursachen zum pellagrogenen Gifte umgestaltet werden.

Majocchi und Cuboni sahen die Pellagra als eine parasitäre Krankheit an, deren Ursache nach ersterem ein Bacterium

maïdis, nach letzterem der Bacillus maïdis sein sollte.

Paltauf hat nun gleichfalls Untersuchungen über die Aetio-

logie der Pellagra angestellt.

Niemals fand Paltauf in den Stuhlentleerungen von Pellagrakranken, mit einer einzigen Ausnahme, Maisbakterien, auch nicht bei solchen Individuen, welche ausschliesslich Folentanahrung genossen. Mit Rücksicht darauf erscheint die Ansicht des Autori dass die Maisbakterien, welche Cubon i regelmässig im Stuhle von Pellagrakranken gefunden haben will, nur zufällige Befunde bildeten, gerechtfertigt.

Gleich Cuboni konnte auch Paltauf niemals im Blute von

Pellagrösen die Maisbakterien konstatiren.

Allerdings gelang es Paltauf, aus verdorbenen Maiskörnern Bakterien zu isoliren, welche den Maisbacillen entsprachen.

Die Maisbacillen sind zumeist 2 bis 3 μ lang, schaff abgestutz, lebhaft beweglich. Unter gewissen Frnährungs- und Wachsthumsbedingungen bilden sie langere Faden. Sie lassen sich mit Anlinfarben leicht färben und behalten auch die G ram siche Farbung bei. Sie wachsen auf allen gebräuchlichen Nährmedien, am besten jedoch bei Bruttemperatur.

Die Maisbacillen bilden leicht Sporen, welche oval und mittelständig sind und die ganze Breite des Stäbchens erfüllen. Die Sporen vertragen vollständiges Austrocknen und sind sehr widerstandsfähig gegen Erhitzen.

Pathogene Eigenschaften kommen den Maisbacillen nach den von Paltauf an Meerschweinchen, Kaninchen und Mäusen vorge-

nommenen Impfversuchen nicht zu.

Paltauf reiht die Maisbacillen in die Gruppe der Kartoffelbacillen ein.

Heider studirte die Biologie und die Stoffwechselprodukte der Maisbacillen, um so vielleicht einen Anhaltspunkt für weitere

durch sie bedingte Zersetzungen zu gewinnen.

Aus diesen Untersuchungen Heider's hat sich nun ergeben, dass die Maisbacillen bei höherer Temperatur und einer gewissen Befeuchtung das Maiskorn in der That energisch zu werändern vermögen. Die Möglichkeit, dass dabei giftige Stoffe producirt werden, ist nicht zu leugnen, jedoch bisher nicht mit Sicherheit zu entscheiden.

Verff. kommen schliesslich zu folgenden Resultaten:

1) Die Pellagra ist keine mykotisch-parasitäre Krankheit,

2) Sie ist es auch micht im Sinne einer intestinalen Mykose Cuboni's, dass nämlich ein gewisser im verdorbenen Mais vorkommender Bacillus — Bacillus maïdis — den Darm der Pellagrösen konstant bewohne.

Der Bacillus maidis gehört den weitverbreiteten Kartoffel-

bacillen an. Verff. sehen die Pellagra als eine chronische Intoxikation an,

verursacht durch die Produkte des verdorbenen Mais und konstatiren
4) dass der Bacillus maidis sowie der Bacillus mesentericus fuscus im Maismehl eine toxische, auf das Nervensystem weisser Maise narkotisch und lähmend einwirkende Substanz erzeutt. Die-Maise narkotisch und lähmend einwirkende Substanz erzeutt. Die-

selbe ist im alkoholischen Extrakte enthalten.

Dittrich (Prag).

Siebenmann, F., Die Schimmelmykosen des menschlichen Ohres. 8º. 118 p. Mit 26 Abbildungen auf 4 Tafeln.

Wiesbaden (Bergmann) 1889.

Vorliegende Monographie ist die erweiterte Ausgabe einer vor mehreren Jahren erschienenen Arbeit des Verf. über die im menschlichen Gebörgange vorkommenden Hyphomyceten. Sie zerfällt in 3 Abschnitte. Im 1. Abschnitte werden zuerst die morphologischen Eigenschaften von Aspergillus flavus, fumigatus, niger, Eurotum Aspergillus glaucus und Eurotum repens beschrieben. Weiterhin werden die physiologischen Verhaltuisse der genannten Pilze abgehandelt und zwar die Eutwickelung und Art des Wachsthums (A. fumigatus wächst am schnellsten und Eurot. Asperg, glauc; am langsamsten), die Lebensbedingungen (die von Bezol dherrührende Angabe, dass Oel das Wachsthum der betreffenden Pilze befördert, wird bestätigt; ein guter Nährboden ist unter anderen das hei Otomycosis ausfliessende Sekret; das Wachsthum der Pilze wird ferner hegünstigt durch schwache Lösungen von Zink, Kochsalz, Glycerin und durch starke Lösungen von Tannin) und der Stoffwechsel, sowie ferner eine Reihe von Versuchen mit Agentien, welche die Keimfähigkeit der Conidien beeinträchtigen oder das Lehen der Pilze vernichten (4º/a Salicylalkohol ist am wirksamsten), mitgetheilt.

Der 2. Abschnitt ist der Otomycosis selbst gewidmet und zwar der Litteratur über diese Erkrankung, der Pathogenese und pathologischen Anatomie, den Symptomen und dem Verlaufe, der Diagnose, Prognose sowie der Therapie und Prophylaxis.

Im 3. Abschnitte bringt Verf. neue hotanische und klinische Beiträge zur Otomykose. Er theilt nämlich die Krankengeschichten von 52 von Bezold beobachteten Fällen mit, in denen ausser den hisher heohachteten Aspergillusarten noch 5 neue Species gefunden worden waren, nämlich Aspergillus nidulans Eidam, Verticillium Graphii Harz et Bezold, Mucor corymbifer Lichtheim, Mucor septatus Bezold und Penicillium minimum,

Zu erwähnen ist noch, dass nach den Versuchen des Verf. der gesunde Gehörgang für die Entstehung der Otomykose ein ganz ungunstiger Nährboden ist. Weichselhaum (Wien).

Heckert, G. A., Untersuchungen über die Entwicke-lungs- und Lehensgeschichte des Distomum macrostomum. (Bihliotheca zoologica. Originalabhandlungen aus dem Gesammtgehiete der Zoologie. Hrsgeg. v. R. Leuckart u. C. Chun. Heft 4.) 4º. 66 p. 4 Taf. Cassel (Th. Fischer) 1889.

Ueher einen Theil der Resultate dieser schönen, aus dem Leuckart'schen Laboratorium hervorgegangenen Arheit herichteten wir schon früher1). Nach einer historischen Einleitung wird die Verhreitung des in Succinea amphihia lehenden Ammenstadiums (gen. Leucoch loridium paradoxum Car.) von Distomum macrostomum erörtert, wohei sich ergieht, dass der Parasit zwar raumlich weit verbreitet ist, aher doch nur an einzelnen, mit hestimmten Eigenschaften ausgestatteten und örtlich eng begrenzten Gehieten vorkommt. Die Fundorte in Deutschland sind die sumpfige, mit Lauhwald bestandene Elsterniederung der Döllnitzer Aue, gleich gestaltete Orte bei Gaschwitz an der Elster, ferner hei Bernhurg, eine Elhinsel hei Pillnitz, an der Oder hei Breslau, in der Weichselniederung hei Danzig; auch bei Bonn und hei Winnentbal in Württemherg ist Leucochloridium parodoxum beobachtet worden.

Wie bereits erwähnt wurde, bezeichnet man als Leucochloridium paradoxum das Ammenstadium eines Trematoden, welches in der Bernsteinschnecke lebt; gewöhnlich setzt sich das Leucochloridium aus zwei Haupttheilen zusammen, aus einem in der Nähe der Schneckenleher liegenden Netzwerk feiner Fäden mit ästigen Enden und einigen hunt gefärbten, Fliegenmaden ähnlichen, dickeren Schläuchen. Das Netzwerk ist das primäre und lässt

Vergl. d. Centralbl. Bd. II. 1887. pg. 603.

wie die Sporocysten anderer Trematoden Cercarien entstehen; sobald dieselben eine gewisse Grösse und Ausbildung erreicht haben, gelangen sie, um weiteren Keimen Platz zu machen, in besondere Reservoirs, das sind Endtheile des Fadenwerkes, welche allmählich an Umfang zunehmen und schliesslich lebhaft gefärbte Schläuche darstellen. Die letzteren hängen direkt mit dem Netzwerk zusammen, treten aber nach vorn und gelangen in die Fühler der Schnecken, sie bedeutend auftreibend. Die Spitze dieser bis 1,5 mm dicken und durchschnittlich 10 mm langen Schläuche ist braunroth gefärbt und mit schwarzen Höckern besetzt, während der Schlauch selbst grün geringelt ist; die Farbe geht nach hinten in ein blasses Gelb über, selten sind die Schläuche braun. Gewöhnlich findet man in einer Succinea nur 1 oder 2 Schläuche. ausnahmsweise bis 8; dieselben sind kontraktil und zeigen rhythmische Bewegungen - bis 90 Kontraktionen in der Minute. Die Zahl der in den Schläuchen enthaltenen Brut hängt von dem Alter ab. in alten Schläuchen zählte H. über 160 Cercarien.

Der histologische Bau der Fäden und der Schläuche ist zwar verschieden, aber auf einander zurückführbar, auch schliesst sich der Bau der Fäden an den anderer Sporocysten an. Die änssere Umhüllung bildet eine zarte, stark lichtbrechende und sich dunkel färbende Membran, die in einzelnen, etwas verdickten Stellen kleine flachen Kerne mit Kernkörperchen besitzt. Dieser Hautschicht folgt ein Muskelschlanch, den aussen ringförmig, innen der Länge nach verlaufende Fasern zusammensetzen; zwischen beiden Schichten findet sich eine gewöhnlich spärliche Lage sehr feinkörniger, blasse Kerne führender Substanz. Die innerste Schicht, welche den grösseren oder kleineren Hohlraum der Fäden auskleidet, zeigt verschiedenes Aussehen - im Ganzen kann man sie einer mit Membran bedeckten Epithelschicht vergleichen, in der zahlreiche Elemente einer Verflüssigung unterliegen und ihren Inhalt nach Bersten in den Hohlraum der Fäden entleeren, wo er wohl zur Ernährung der Cercarien dient. Während dieser Umwandlung schwindet die Muskellage nahezu ganz. An einzelnen Stellen behalten die Zellen der inneren Epithelschicht ihren embryonalen Charakter und stellen selten scharf umschriebene und begrenzte, wandständige Keimlager dar, die mit dem Wachsthum der Fäden weiter auseinanderrücken. Exkretionsorgane wurden in diesen Sporocysten nicht gefunden. Der innere Hohlraum der letzteren, die Leibeshöhle, ist mit einer serösen Flüssigkeit erfüllt und enthält amöboid bewegliche Elemente.

Auf den Bau der Fäden lässt sich der Bau der grossen, beweglichen Schläuche zurückführen, doch sind die Muskellagen, besonders die Ringsmusculatur stark entwickelt und von Pigmentkörnchen durchsetzt. Auch die zwischen den beiden Muskellagen vorhandene blasse Schicht der Fäden ist hier zu einem dem Parenchym erwachsener Trematoden gleichenden Gewebe entwickelt und ebenso hat der innere Wandbelag Veränderungen erfahren, besonders am vorderen Drittel des Schlauches, wo Drüsenmassen und Pigmentzellen aus ihm entwickelt sind, während an den anderen Stellen das Gewebe parenchymartig ist. Auch der innere Hohlraum der Schläuche ist mit lymphatischer Flüssigkeit erfüllt und enthält die kleinen, schwanzlosen Cercarien, d. h. junge Distomen von 0,8 mm Länge und 0,5 mm Breite. Dieselben sind als völlig ausgewachen anzusehen, wenn sie von einer zweifachen Hülle um-

geben sind (cf. unten). Um diese Larven, welche schon die Anlagen der Geschlechts-organe erkennen lassen, in das geschlechtsreife Distomum äberzuführen, hat der Verf. zahlreiche Fütterungsversuche angestellt. Aus den schönen Untersuchungen Zeller's (Zeitschr. f. wiss. Zool. 1874) war es bekannt, dass die in den Schneckenfühlern sich lebhaft bewegenden Schläuche die Aufmerksamkeit der Singvögel erregen und von diesen aus dem Fühler mit einem Ruck herausgerissen und verzehrt werden. Die Infektion älterer Vögel schlug bis auf einen Fall mit Sitta europaea fehl, dagegen gelang die Uebertragung in junge, noch im Neste sitzende Vögel aus der Familie der Singvögel ganz regelmässig - ausgenommen bei Turdus-Arten. Als die eigentlichen und natürlichen Träger des geschlechtsreifen Distomum macrostomum müssen wohl die Sylvien in Anspruch genommen werden. Da die reifen Schläuche in den Succineen nach ihrer Entfernung sich wieder ergänzen, so hat der Verf. zu Schonung des seltenen und schwer zu erlangenden Materiales die Schläuche künstlich aus den Schnecken herausgerissen und verfüttert. Günstige Erfolge wurden erzielt mit Luscinia rubicula, Ruticilla tithys. Phyllopneuste sylvicola, Sylvia garrula und cinerea, Calamoherpe pratensis und Passer domesticus.

Die eingeführten Schläuche erliegen im Magen der Verdauung und auch die doppelte Bulle der Distomelnarven wird erweicht, so dass man die Würmer wenige Stunden nach der Fütterung ohne Höllen frei im Darme findet; diesen durchsetzen sie kurzer Zeit – am zweiten Tage nach der Fütterung trifft man sie bereits in der Kloake, ihrem definitiven Aufenthaltsorte an. Sie sind dann schon gewachsen und in den entwickelten Geschlechtsdrüsen hat die Bildung der Geschlechtsprodukte ihren Anfang genommen.

Der Verf. schildert die Veränderungen in den Geschlechtsorganen, wegen deren wir auf das Original verweisen, und bespricht dam den Bau des geschlechtsreifen Distomum; eine Begatung wurde nicht beobachtet. Die ersten fertigen Eier trifft man 6-Tage nach der Fütterung und dann geht die fernere Produktion derselben sehr raach vor sich, so dass bald der grössere Theil des Körpers mit den Windungen des praligefüllten Uterus besetzt ist. Ungefähr vom 14. Tage an erfolgt die Ablage der Eier, die einen bereits völlig enwickelten Embryo enthalten.

Im Bau weicht Distomum macrostomum besonders durch zwei Punkte von anderen Distomen ab: die dorsale Wand des Mundsaugnapfes ist nämlich länger als die ventrale, dadurch erhält die Oefmung des Saugnapfes eine starke Neigung ventralwärts, so dass das Vorderende in der Seitenansicht schief abgeschnitten erscheint. In Folge dieser Lage kann nun auch der Mundsaugnapf gleichzeitig mit dem Bauchaugnapf als Haftorgan dienen, was nach Heckert bei dem Sitze des Parasiten an einem Orte mit eergischem Durchaugnsyerschen, der Kloake, nur von Vortheil für das Distomum sein kann. Auch die Lage der Geschlechtsöffunun am hinteren Ende des Körpers ist eine weitere Eigenthmückheit des in Rede stehenden Distomum, die dasselbe mit dem Genus Gasterostomum und Holsotomum theilt.

Der Verf. geht num des Näheren auf den histologischen Bau der in Rede stehenden Art ein und wendet sich dann zur Schilderung der Embryon alentwickelung; die Untersuchung bietet hier, wie in anderen Fällen, grosse Schwierigkeiten, da abgesehen von den Frübesten Stadien die Eischale bald derart nach-dunkelt, dass der zarte Elinhalt nicht zu erkennen ist; das Herauspressen des letzteren hat auch sein Missliches, da Verfetzungen kaum zu vermeiden sind. Der Verf. härtete daher zuerst die Eier durch Sublimat oder Ueberosmiumsäure oder Pikrinschweießaure, erweichte dann mit 5% källäuge die Eischale resp. die Verlöhung zwischen Deckel und Schale, so dass schon nach Schwachen Drücken der Deckel leicht absprang, und färbte den ausgetretenen Inhalt mit den gewöhnlichen Farbstoffen.

Im Ganzen verläuft die Embryonalentwickelung bei Distomum macrostomum ebenso wie bei anderen Trenatoden, die besonders durch die sebönen Untersuchungen von Schauinsland bekannt geworden sind. Der fertige Embryo hat eine elliptische Gestalt und besitzt an beiden Enden je ein stachelartiges Gebilde; auf der einen meist etwas flacheren Seite verläuft der Länge nach eine leistensrtige Erhebung, auf der etwa 20 starre, protoplasmatische Fortsätze stehen. Besondere Organisationsverbältnisse im Innern

des Embryos zu erkennen, war nicht möglich.

Eine grössere Zahl von Versuchen, den Embryo durch Ueberführen der Eier in Wasser zum Verlassen der Eischale zu bewegen, schlugen fehl, obgleich die Eier im Wasser nicht verdarben; das deutete darauf hin, dass hier ein freies Embryonalstadium fehle, wie z. B. bei Distomum ovocaudatum nach Leuckart's Untersuchungen, dass also die Eier direkt von der Schnecke aufgenommen werden. Gewisse Anhaltspunkte sprachen dafür, dass die Eier nicht mit Wasser, sondern von den mit Vogelexkrementen verunreinigten Pflanzenblättern von den Schnecken abgefressen werden: in entsprechender Weise stellte nun Heckert die Infektionsversuche an jungen Succineen und konstatirte durch Untersuchung des Kothes solcher, dass zwar ein Theil der aufgenommenen, wohl noch nicht völlig reifen Eier den Darm unversehrt passiert hatte, dass aber andere Eier abgedeckelt und ihren Inhalt entleert hatten. Es gelang auch, durch Untersuchung des Mageninhaltes der inficirten Schnecken (10-15 Minuten nach der Infektion) die ausgeschlüpften und sich lebhaft bewegenden Embryonen von Distomum macrostomum zu sehen und durch Versuche festzustellen. dass allein die Einwirkung des Magensaftes der Succinea das Ausschlüpfen veranlasst. Einige Larven wurden auch beim Durchsetzen der Darmwand angetroffen, wobei sie ihren Flimmerkamm einbüssen.

Nach der Durchwanderung des Darmes scheinen die Larven nicht weit zu wandern, jedenfalls werden sie nicht mit dem Blute umhergeführt, sie kommen vielmehr in den in der Umgebung des Darmes liegenden Organen zur Ruhe und wachen zur Sporcystass. Dieselbe erscheint in den ersten Tagen nach der Infektion als ein 0,035 mm grosser, kugliger Körper, der sich nur durch den Mangel der Locomotions- und Bohrapparate von der Larve unterscheidet und aussen von einer mit Kernen durchsetzten Hülle umgeben ist. Die zelligen Elemente nehmen an Zahl zu, wobei durch-

weg direkte Kerntheilung einzutreten pflegt.

Innerhalb der ersten 8 Tage tritt nach innen von der zelligen Hulle ein Hollraum auf, während die in demselben liegenden Zellen deutlich begrenzt und vergrössert erscheinen. Etwas später treden dam Muskelfasern unter der Hulle und innerhalb der vergrösserten Zellen ein centraler Hohlraum auf, der die ganze Sporocyste auf späteren Stadien durchsetzt und von den vergrösserten Zellen in etwa dreifacher Schicht begrenzt ist. Letztere grenzen sich gegen den centralen Hohlraum durch eine aus ganz platten Zellen bestehende Membran ab (dritte Woche). Noch bevor dies gesechehen ist, treten aus der zelligen Bekleidung des Sporocystenhohlraums, dem Keimeptilet, eine Anzahl Zellen in den Hohlraum aus und geben durch fortgesetzte Theilung den zahlreichen, vielzelligen Keimballen den Ursprung, aus denen die Brut entsteht.

Bis gegen Ende der zweiten Woche ist die Sporocyste ein keliere, kugliger Körper, erst von da ab treten als die ersten Anlagen der Verästelungen kleine Buckel und Hervorragungen auf, die sehon in der dritten Woche dem blossen Auge als keliene Schläuche erscheinen. Letztere beginnen in der 5. Woche selbst wieder Seitenzweige zu treiben, die durch lokal verstärktes Wachsthum der Sporocystenwand, vom Keimeptithel ausgebend, ent-

stehen.

Mit 8 Wochen haben die ältesten Ausläufer bis 3,5 mm an Länge erreicht, sie sind es, die dann zu den Schläuchen auswachsen, so dass etwa 12 Wochen nach der Fütterung die ersten reifen und gefüllten Schläuche vorhanden sind. Uebrigens hängt die Grösse

dieser von der Grösse der inficirten Schnecken ab.

Wie schon erwähnt wurde, bilden sich die ersten Keinballen bereits anch 14 Tagen; auf einem so friben Stadium ist der Nachweis, dass nur eine Zelle des Keimepithels den Ausgangspunkt der Keimballen liefert, sehr leicht. Funktionell entspricht eine solche Zelle röllig der Eizelle des Geschlechtsthieres und auch dem Aussehen anch ist die Uebereinstimmung zwischen echten Eizellen und diesen Keimzellen eine grosse. Durch Theilung entstehen aus den letzeren Zellenhauden von brombeerartigen Aussehen, die sich mit einer aus wenigen platten Zellen bestehenden Hautschicht umgeben. Die Herkunft lieser ist nicht sicher, H. scheint zu glauben, dass dauge der oberfählchen Zellen des Keimballens – Jedoch lieden dauf die der Jedoch der Jedoch der Jedoch auf dieser der Jedoch auf die Sellen des Keimballens – Jedoch auf dieser Litten der Jedoch der Jed

Deckschicht zusammenschiesen. Auf Stadien von 0,075 mm Grösse entsteht noch eine zweite, gleich gebaute Haustschicht anch innen von der ersteren. Die äussere saugt sich ganz mit der den Sporccystenbohraum erfüllenden Flüssigkeit voll; sie scheint abgeworfen zu werden, wenigstens ist sie auf späteren Stadien nicht zu erkennen. Noch ehe dies geschieht, bliede sich unter der Hautschicht ein Stratum aus, aus welchem nicht nur die Körpermusculatur, sondern auch das Parenchym hervorgeht, während aus dem inneren Theile der Keimballen die übrigen Organe gebildet werden — hier sind jedoch gerade über die erste Anlage der Organe noch grosse Lücken vorhaußen, während über die spätere Entwickelung unser Autor zährleiche Beobachtungen machen konnte.

Den Schluss der Larvenentwickelung bildet die Encystirung; diese besteht in einem doppelten Häutungsprocesse, der so vor sich geht, dass die in der Ablösung begriftene Haut als helle und strukturlese Membran der darunterliegenden neuen fest aufliegen bleibt. Die Ablösung der Ausseren Hülle erfolgt zuerst an den vorderen Partieen und zwar dadurch, dass Flüssigkeit zwischen sie und die Körperhaut abgeschieden wird. An dem Uebergangsstellen in die Körperorgane bleibt die Haut mit diesen fest verbunden. M. Braun (Rostock).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Reux, G., Sur la culture des bactéries et particulièrement des streptocoques dans les milleux au touraillon. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 28. p. 507-508.)

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1888.

Von

Dr. F. Wesener,

Docenten der klinischen Medicin and I, Assistenzarzie der Poliklinik zu Freiburg i. B.
(Schluss.)

IV. Behandlung vom Rectum aus.

76) Brehmer, Discussion zu dem Vortrag des Hrn. Schuster: Ein Beitrag zu den Bergeon schen Gauklystiren auf der 10. öffentl. Versammlung der balneolog. Sektion der Gesellschaft für Heilkunde zu Berlin am 10. März. (Deutsche Medicinalzeitung. No. 41. p. 503.) — 77) Bremner, On treatment of Phibhisis by gaseous scenata. (Birmingham Med. Raview. May. — Ref. in London Med. Recorder. p. 440.)

— 78) Farnos, Dia Anwendung des Schwichtwasserstoffgases but Langenschwischet (Pester med.-chir. Prass. No. 7.— Bef. in Cestralbi. I. klim. Redion. p. 960.)

— 79) Graner, Frank. On the section of subbretted hydrogen on certain microgramism. (Medical News. L. p. 670.— Bef. dies. Dis B. U. y. p. 413.— 98) de Lanalieres, Des injections gassense applicates as tradecested de la philinic pulmoniste.

antieres, Des injections gassense supplicates as tradecested de la philinic pulmoniste.

New York medical Journal. I. p. 95.) — 89) Ps. 1111ard, Trainement de la tubercules par les laverantis gassen d'accide sulfivierione. (Tables de Livon.)

Die Litteratur über diese Art der Phthiseotherapie ist bedeutend zusammengeschrumpft, ein Zeichen der Vergessenheit, der diese Methode immer mehr anheimfallt.

Pailliard (82) verbreitet sich ausführlich über dieselbe in einer These und theilt zum Schlusse 10 so behandelb Fälle mit. Von diesen wurden nur 2 deutlich gebessert, bei zweien war vorbbergehende Besserung vorhanden, die übrigen 6 vertrugen die Gaklystire nicht und starben sämmtlich, theils im Hospital, theils bald nach dem Verlassen desselben. In allen, auch den gebesserten Fällen, blieb die Zahl der Bacillen im Spatum stett dieselbe. Der Verf. fasts ein Urtheil dahin zusammen, dass die Berg eon 'sche Behandlung kein Specificum gegen Schwindsucht seit mitunter isieden. Besserung und Erleichterung verschaffe.

sucht sei, mitunter jedoch Besserung und Erleichterung verschaffe. Farnos (78) erzielte mit der Bergeon'schen Schwefelwasserstoffbehandlung bei keinem von 10 Phthisikern Besserung. Bei der Discussion über einen Vortrag von Schuster¹)

Bei der Discussion über einen Vortrag von Schuster')
theilte Bre hm er (76) mit, dass in seiner Praxis die Gasklystire
keinen Nutzen gegen Phthisis gehabt hätten. Speciell betont er
unter Anführung zweier Beispiele, dass die Bacillen niemals aus
dem Auswurfe verschwunden sind.

Millard (81) versuchte die Methode bei 4 Kranken. Drei zeigten keine Beeinflussung; dagegen trat bei dem vierten eine bedeutende Besserung des Allgemeinbefindens und der Krankheitssymptome ein. Ueber das Verhalten der Bacillen ist nichts

Experimentell fand Graner (79), dass Schwefelwasserstoff auf Reinknlturen von Tuberkelbacillen keinen Einfluss ausübte.

Brem net (77) ewahnt hingegen eine Reihe von Phthisisfallen, bei denen mit der Behandlung deutliche Besserung erzielt wurde, doch ist das Referat zu kurz gehalten, um die Einzelheiten beurtheilen zu können.

Auch Lamallerée (80) legt eine Lanze für die Wirksamkeit er Gasinjektionen ein; er hat 107 Fälle beobachtet und in der Mehrzahl bedeutende Besserung, sowie öfters Heilung gesehen. Der Bacillus verschwand aus dem Sputum 37 mal bet 52 Phthisikern ersten, 9 mal bei 27 Phthisikern zweiten Grades, freilich erst nach längerer Zeit. Bei den mit Cavernen behafteten Kranken persistirt er, aber, wie L. glaubt, wurde seine Virulenz vernichtet, da. Hühner,

Die Bergeon 'schen Kohlensäure-Schwefeiwasserstoffkiystire bei Erkrankungen der Lange und des Kehlkopfes. (Dentsche medicin. Wochenschrift. No. 15. p. 297.)
 25.*

die die Sputa eines solchen Kranken verschluckten, gesund blieben, und die Impfungen mit solchem Auswurfe in die vordere Augenkammer resultatios verliefen. Er schreibt seine guten Erfolge hauptsächlich der Reinheit des verwendeten Gasgemisches sowie der sorgfältigen Ausführung der Injektionen zu.

V. Intraparenchymatöse Behandlung.

83) Rosenbusch, Kreosotinjektionen bei Lungentuberculose. Vorläufige Mittheilung. (Berliner klin. Wochenschrift. No. 4. p. 67 und Wiener medicin. Presse. No. 3. p. 87.) - 84) Derseibe, Die örtliche Behandling der Lungentuberculose durch parenchymatose Kreosotinjektionen. (Wiener med. Presse. No. 24-26. p. 865, 910 u. 952.) - 85) Smith, Shingleton, On treatment of phthisis by injections of Carbolate of Camphor. (Bristoi med.-chir. Journal. September. - Referat in London Med. Recorder. p. 518.) - 86) Stachiewicz, Die intrapulmonären Kreosotinjektionen mit Berücksichtigung der Lungenehlrurgie. (Allg. med. Central-Zeitung. p. 845.) - S7) Stern, Anwendung von Ozonwasser hei tuberenlösen Processen der Lunge. (Dentsche Medic.-Zeitung, No. 47, p. 565.)

Rosenbusch (83, 84) versuchte intrapulmonare Injektionen von Menthol und, als diese keine günstigen Resultate ergabeu, solche von Kreosot (1—5 % in Mandelöl). Er lobt dieselben sehr, da er darnach Verschwinden des Hustens, Temperaturabfall, Abnahme der Sputa, rasche Besserung des Allgemeinbefindens und des Appetites, oft auch eminente Veränderungen in den physikalischen Befunden - das Verhalten der Bacillen soll später berichtet werden - sah. Er beschreibt dann die Methode (cf. Original) und theilt 10 Krankengeschichten mit, deren Resultate - ein Todesfall, sonst stets eine einer Heilung gleichkommende Besserung bei fast stets sehr vorgeschrittenen Fällen - sehr bestechend lauten; freilich ist die seit der behaupteten Heilung verstrichene Zeit noch etwas zu kurz, um dieselbe als eine definitive hinstellen zu können.

Stachiewicz (86) hingegen hat nach dieser Methode keine Besserung der Erkrankung gesehen. Im Gegentheile beobachtete er bei den 2 so behandelten Kranken bedeutende Verschlechterung des Befindens, durch Entzündung der Lunge mit schneller Destruktion derselben bedingt. Die Bacillen in dem einen Falle wurden sogar stark vermehrt.

Von Smith (85) wurden 2 Kranke mit Kampher in Karbolöl behandelt, zuerst mit subkutanen, dann mit Injektionen in das Lungengewebe. Beide besserten sich beträchtlich; geaueres ist in

dem kurzen Referate nicht angegeben.

Stern (87), dem das Ozonwasser bei chirurgischen Affektionen gute Dienste geleistet hat, hat es auch bei Lungentuberculose zu intraparenchymatösen Injektionen verwendet. Die Resultate will er später publiciren.

VI. Lehrbücher, Monographieen, Referate etc, über die parasitäre Therapie der Schwindsucht im Allgemeinen.

88) Boyer, Guérison de la phthisie pulmonaire et de la bronchite chronique à l'aide d'un traitement nonveau. 21me édition. Paris. - 89) Chéron, Les nouveaux traitements de la phthisie. (Union médicale. No. 41. p. 489. No. 48. p. 513. No. 47. p. 561.) - 90) Cougrès pour l'étude de la tuberculose chea l'homma et chea las animaux. (Première session teune à Paris du 25 au 31 juillet. (La semaina médicale. No. 31. p. 293 und Usion médicale. No. 99-101, 104, 105 u. 107. p. 205, 217, 229, 255, 280 u. 306.) — 31) Cornet, Ueber das Verhalteu der Tuberkelbaeilleu in hiberischen Organismus unter dem Einflusse entwicklungsbemmender Stoffe. (Zeitschr. f. Hygiena. Bd. V. S. 98.) - 92) Dochmaun, Die neuen autiseptischen Behandlungsmethoden der Schwindsucht. (Meshdunarodnaja klinika, No. 5. - Ref. St. Petershurger med. Wocheuschrift. No. 29. p. 254.) - 93) Durrant, Les nouvelles médications da la phhtisie. (Gazette des hôpitaux, No. 57. p. 529.) -94) Hérard, Coruil et Hauot, La phtisie pulmonaire. 2me édition. Paris. - 95) Lleharmeister, Ueber Tuberculose, Therapie. (Deutsche med. Wocheuschrift. No. 50-52. p. 1023, 1046 u. 1068.) - 96) Mays, Pulmonary consumption ss treated in the Philadeiphia Policituie. (Philadeiphia med. and surg. Reporter. L. No. 7. p. 195.) [Nicht erhältlich.] — 97) de Reuxl, Sulia tuberculosi poimonare. (Rivista clinica e terapeutica. 8.) Nicht erhältlich.] — 88) Whitiaker, Therapy of Tubercuiosis. (Ohio State Medical Society.) Mit Discussion. (Medical Record. 1. No. 25. p. 701.) — 93) von Ziemssen. Die Therapie der Tubercuiose. (Klin. Vorträge. No. 10. Leipzig.)

Das ausführliche Werk über die Lungenschwindsucht von Hérard, Cornil und Hanot (94) ist schon in dieser Zeitschrift. Bd. V. p. 673 referirt.

- Liebermeister (95) bespricht die eigentliche antiparasitäre Therapie der Phthise, da ein eigentliches specifisches Mittel gegen den Mikroben der Tuberculose noch nicht gefunden sei, nur ganz kurz. Doch hält er das Suchen nach einem solchen keineswegs für irrationell, tadelt jedoch "die Leichtfertigkeit, mit welcher solche Mittel, oft noch bevor sie ernsthaft versucht worden waren, als unfehlbare Specifica angepriesen werden", sowie "die Leichtgläubigkeit, mit welcher die Kranken und auch einzelne Aerzte immer wieder dergleichen Anpreisungen aufnehmen". Ausführlich verbreitet er sich hingegen über die klinische und hygienische Phthiseotherapie.
- v. Ziemssen (99) führt von hier interessirenden therapeutischen Methoden die Kreosot- und Menthol-Behandlung und die Inhalationen antiseptischer Substanzen im Allgemeinen, sowie die Arsenikbehandlung als solche an, über die er selbst Erfahrungen gesammelt hat. Die Stickstoffinhalation und die Bergeon'sche Methode werden nur ganz knrz erwähnt.

Die Broschüre des Dr. Boyer (88) ist nur der Vollständigkeit halber mit aufgeführt. Zur Charakterisirung derselben möge die Mittheilung genügen, dass in derselben sich kein Wort über den Tuberkelbacillus findet, dass der Verf. auf Grund speculativer Annahmen ein Poudre salino-calcaire (angeblich aus phosphorsaurem Kalk, kohlensaurem Kalk und doppelt kohlensaurem Natron, aber ohne Angabe der Qualität, die sein Geheimniss ist) als unfehlbares Heilmittel empfiehlt, und dass die am Schlusse angeführten "Observations" in Briefen von Kranken, theilweise auch von Aerzten (?) bestehen.

Whittaker (98) hat Sublimat in Inhalationen und parenchymatöse Injektionen ohne Erfolg verwendet, weiter Kreosot und Guajakol sowie Allylsulfid (?) versucht. Seit einem Monat probirt er bei mehreren Patienten Schföl und bat bemerkbare Besserung erzielt, doch ist die Zeit noch zu kurz, um sich mit Bestimmtheit über die Wirksamkeit des Mittels aussern zu können.

Der Aufsatz von Durrant (93) ist ein Referat speciell über

die Jodoform- und Kreosottherapie der Phthise.

Chéron (89) giebt eine gute Uebersicht über die neuen medikamentösen Behandlungsmethoden der Schwindsucht. Er bespricht die Rectalinjektionen nach Bergeon, die subkutanen Injektionen (Eucalyptol, Phenol, Jodoform), die Inhalationen (schweflige Säure, Fluorwasserstoffsaure, Kreosot etc.), schliesslich die interne Medikation (Kreosot u. a.).

Auch Dochmann (92) liefert eine ausführliche, referirendkritische Uebersicht über die Fortschritte der Therapie der Phthise seit der Koch'schen Entdeckung. Er stellt auf und bespricht folgende Behandlungsarten: Inhalationen, Exhalationen (Bergeon's Methode), subkutane Behandlung, interne Behandlung. Das Facit ist, dass alle bisher versuchten Mittel nur relativ, nicht absolut heilend wirken; die Hauptsache bleibt die Prophylaxe und die

klimatische Behandlung.

Der Kongress zur Erforschung der Tuherculose, der im Sommer vergangenen Jahres zu Paris tagte, beschäftigte sich am letzten Tage auch mit der Therapie der Lungentuberculose. Von den einzelnen Vorträgen (90) fallen folgende in den Rahmen dieser Uehersicht: Luton wies auf seine früheren Arbeiten über die Wirkung der Kupfersalze bei Phthise hin und empfahl dieselben, speciell das Kupferphosphat gegen die initialen Formen der Schwindsucht. Legroux verstäubt Kreosotol 20 % im Zimmer und will gute Resultate damit gesehen haben. Jorissenne und Chauvin empfehlen Jodoform. Brémont erläutert seine Methode der Terpentinbäder (s. d. Bl. Bd. IV. p. 568.) Raimondi berichtet über die bisher erzielten Resultate der Fluorwasserstoffbehandlung (hei 49 Kranken 15 definitive Heilungen mit Verschwinden der Bacillen). Sandras macht eine Mittheilung über Antiseptik der Respirationswege mittelst balsamischer Mittel (cf. d. Bl. Bd. IV. p. 663). Roussel über seine Methode der suhkutanen Eucavlptolinjektionen (cf. d. Bl. Bd. IV. p. 569.)

Ueber Cornet's interessante und sorgfältige Versuche (91) ist schon in d. Bl. Bd. V. p. 137 ausführlich referirt worden. Sammtliche verwendete Stoffe vermochten die Entwickelung der Impftuherculose bei den Versuchsthieren nicht zu verhindern,

Buchner und Segall, Ueber gasförmige antiseptische Wirkungen des Chloroform, Formaldehyd und Kreolin. (Münchener med. Wochenschr. 1889. No. 20.)

Die Verff. legten Kulturen von Staphylococcus aureus, Bacillus prodigiosus, Bacillus pneumoniae (Friedlander), Typhus-, Milzbrand-, Cholerahacillen und einigen anderen Bakterienarten theils auf schräg erstarrtem Agar an, theils in Gelatine, welche sie im Röhrchen verflüssigten, impften und dann erstarren liessen. In die so präparirten Kulturgläser hängten sie Glasröhrchen mit koncentrirtem Chloroform, 10 % Formaldehyd oder koncentrirtem Kreolin so ein, dass deren offene Mündung sich einige Centimeter oberhalb der Oberfläche des Nährbodens befand. Dann wurden die Kulturgläser mit Wattepfropf verschlossen und einer erhöhten Temperatur ausgesetzt, welche für die Gelatinekulturen 22, für die Agarkulturen 37 ° C betrug, so dass eine Verflüchtigung der Arzneimittel stattfinden musste.

Es ergab sich, dass die Chloroformdämpfe jedes Wachsthum an der Oberfläche der Agarkulturen und in den obersten Schichten der Gelatine (8-15 mm tief) verhinderten; das verflüchtigte Formaldehyd übte auf das Oberflächenwachsthum im Allgemeinen nur eine geringe hemmende Wirkung aus, während die obersten 4-10 mm der Gelatine unter seinem Einflusse steril blieben; durch die Kreolindampfe wurden nur die Cholerabacillen in ihrer Entwickelung in bemerkenswerther Weise gehemmt. Kübler (Berlin).

Tilanus, Neuere Untersuchungen über die antiseptische Wirkung des Jodoforms. [Aus dem hygienischen Institut der Universität Amsterdam.] (Münch. med. Wochenschr.

1889. No. 32 u. 33.)

Der Aufsatz zerfällt in 2 Theile, in dessen ersterem eine kurze Rückschau über die den Werth des Jodoforms als Antisepticum betreffenden bakteriologischen Untersuchungen der letzten 2 Jahre gehalten wird. Diese Untersuchungen lassen sich in 2 Gruppen sondern; einerseits wurde der Einfluss des Jodoforms auf die Eiterbakterien, andererseits die Beziehung des Mittels zu den Spaltungsprodukten der Staphylokokken und Streptokokken geprüft. Bezüglich des ersten Punktes ist es nach den Versuchen des Verf.'s selbst und Anderer, wie Wagner, Heyn, Rovsing, Lübbert. Schnirer, Behring wohl als hochwahrscheinlich zu betrachten, dass das Jodoform die Entwickelung der Eiterbakterien in bemerkenswerther Weise nicht zu beeinflussen vermag; es kann daher dem in diesem Sinne geschriebenen Berichte des Verf.'s über die bezüglichen Untersuchungen nur beigestimmt werden. Anders verhalt es sich mit der zweiten Versuchsgruppe, deren Ergebniss besonders durch de Ruyter's Vortrag auf dem deutschen Chirurgenkongress 1887 und dessen Aufsatz in Langenbeck's Archiv allgemein bekannt geworden ist. de Ruyter's Mittheilungen, welche sich, wie dem Verf. entgangen zu sein scheint, vorwiegend auf die umfangreichen und eingehenden Untersuchungen Behring's (Deutsche med. Wochenschr. 1887 u. 1888) stützten, bezogen sich theils auf ausserhalb des Thierkörpers nachgewiesene gegenseitige Zersetzung des Kadaverins wie der Eiterptomaine überhaupt einerseits und des Jodoforms andererseits, theils auf Thierexperimente, in denen bei Anwesenheit von Jodoform eine Abnahme bez. Aufhebung der giftigen Wirkung von überimpftem Eiter nachgewiesen werden sollte. Behring und de Ruyter spritzten einigen Mäusen Eiter, welcher äusseren Einflüssen ausgesetzt gewesen war, in die Bauchhöhle, worauf diese Versuchsthiere zu Grunde gingen. während andere, denen gleichzeitig Jodoform eingespritzt worden war, am Leben blieben. Dasselbe beobachteten sie, wenn sie statt des Eiters einige von Brieger aus Eiterkokkenkulturen dargestellte Ptomaine anwandten. Es ist freilich nicht zu verkennen, dass mit diesen Versuchen ein Abschluss noch nicht erreicht ist; der Verf. geht aber wohl zu weit, wenn er bezweifelt, "dass das Jodoform als Heilmittel bei akuten Eiterungen, oder um die Wunde dagegen, d. i. also gegen die pyogenen Kokken zu schützen, von einigeni Werth ist, oder dass sein Werth irgendwie nachgewiesen ist." Die Anzahl der bezüglichen Versuche würde ihm weniger beschränkt erschienen sein, wenn er gleichzeitig Behring's Arbeiten berücksichtigt hätte. Dieser hat, abgesehen von den gemeinschaftlich mit de Ruyter angestellten Versuchen, nicht nur die wechselseitige Zersetzung von Jodoform und Ptomainen ausser Zweifel gestellt, sondern auch unter Zugrundelegung der Scheurlen'schen Versuchsmethode dargethan, dass das Kadaverin, welches an sich ganz ohne Kokken Eiterung zu erzeugen im Stande ist, bei Anwesenheit von Jodoform wirkungslos bleibt. Ferner ist es doch nicht möglich, die allgemein anerkannte klinische Thatsache, dass virulenter und faulender Eiter durch Jodoform gutartig wird, und dass bei Anwendung dieses Mittels die Eiterung beschränkt bleibt, einfach hinwegzuleugnen.

Glaubt indessen der Verf., die Bedeutung des Jodoforms bei der akuten Wundinsektion für "mindestens zweiselhaft" erklären zu dürfen, so bringt er im zweiten Theile seines Aufsatzes das Mittel zu um so grösseren Ehren bezüglich dessen Einwirkung auf Choleraund Tuberkelbacillen. Für die Kenntniss der Beziehung des Jodoforms zu der ersten Bakterienart sind ihm die Versuche Buchner's und Bitter's massgebend, welche fanden, dass in Kulturgläschen oder Platten, die nach Impfung mit Cholerabacillen dem Einflusse von Jodoformdämpfen ausgesetzt waren, so lange keine Kulturen aufgingen, als die Dämpfe einwirkten, während sich nach Entfernung der Gefässe, in welchen die Jodoformdampfe entwickelt wurden, Kolonieen bildeten. Hiernach ware ein entschieden entwickelungshemmender Einfluss der Jodoformdampfe auf die Cholerabacillen festgestellt.

die klinischen Erfahrungen, deren Werth er bei Besprechung der Wundinfektion nur für unbedeutend oder zweifelhaft hielt, und erwähnt die Erfolge, welche die Chirurgen bei lokaler Tuberculose mit dem Jodoform erzielten. Dann berichtet er über verschiedene Versuche mehrerer Autoren, die mit tuberculösem Eiter, welcher im Thierkörper der Einwirkung des Jodoforms ausgesetzt gewesen war, entweder Impftuberculose erzielten (Rovsing) oder nicht (Chantemesse, von Stockum). Endlich hat der Verf. eigene Versuche angestellt, um den Einfluss des Jodoforms auf das Wachsthum der Tuberkelbacillen ausserhalb des Thierkörpers festzustellen. Er setzte entweder den Nährböden selbst (Rinder- oder Pferde-

Bouillon-Glycerin-Agar) vor der Impfung mit Tuberkelbacillen eine

Bezüglich der Tuberculose beruft sich der Verf. zunächst auf

Spur Jodoform zu, oder hing nach Buchner's Vorgang ein offenes, mit Jodoform gefülltes Röhrchen in das Kulturgefass, so dass sich bei Brüttemperatur Jodoformdämpfe bildeten. Hierauf fand in keinem Röhrchen eine Kulturentwickelung statt, während in Kontrolröhrchen, welche mit Bacillen von der nämlichen Kultur geimpft, aber nicht dem Einflusse des Jodoforms ausgesetzt waren, üppiges Wachsthum beobachtet wurde. Liess der Verf, dagegen die Jodoformdampfe auf eine lebende, gut entwickelte Tuberkelbacillenkultur einwirken, so fand sich, dass eine Abnahme der Wirkung dieser Kultur erst nach einem Monat eintrat; denn vorher derselben entnommene und auf frische Röhrchen verimpfte Proben liessen schöne Kolonieen aufkommen. Der Verf, glaubt "durch diese Versuche den Nachweis geliefert zu haben, dass das Jodoform bestimmt einen Werth für die Behandlung der Tuberculose besitzt", und hält es für möglich, dass Inhalationen von Jodoform gegen Lungenschwindsucht gute Dienste leisten können.

Ohne irgendwie die Bedeutung der geschilderten Untersuchungen in Zweifel zu ziehen, kann Ref, doch nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, dass der Massstab, welchen der Verf. an seine eigenen Resultate legt, sehr milde zu nennen ist im Vergleich zu seiner Beurtheilung der den Einfluss des Jodoforms bei der Wundinfektion stützenden Beobachtungen. Auf Grund einiger diesem Einfluss anscheinend widersprechender Thierversuche geht er über diejenigen Arbeiten, durch welche die Zersetzung der Eiterptomaine durch das Jodoform nachgewiesen ist, zur Tagesordnung über; bei der Tuberculose dagegen hält er das Jodoform für ein kräftiges Mittel, die Entwickelung der specifischen Mikroorganismen auch unter den für sie günstigen Bedingungen unmöglich zu machen." Berücksichtigt man indessen, wie leicht das Wachsthum der Tuberkelbacillen ausserhalb des Thierkörpers auf künstlichen Nährböden zu hemmen ist und wie verhältnissmässig schwierig es ist, solche Kulturen überhaupt zur Entwickelung zu bringen im Gegensatz zu der enormen Virulenz und rapiden Verbreitung, welche ienen Bakterien im Thierkörper zukommt, so kann der die Bildung einer noch nicht angegangenen Glycerin-Agar-Kultur hindernde, also lediglich prophylaktische Einfluss des Jodoforms gegenüber dessen geringer Wirkung auf die bereits entwickelte Kolonie und dem widersprechenden Resultat der Thierexperimente als ein doch nur zweifelhafter Beweis für den Werth dieses Mittels in der Tuberculose betrachtet werden. Kübler (Berlin).

Rose, E., Die Heilbarkeit der Pyämie. Vortrag, gehalten in der freien Vereinigung der Chirurgen Berlins, (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 24.)

Es ist noch nicht lange her, dass jeder pyämische Kranke als eine sichere Beute des Todes angesehen wurde. Selbst unrettbar verloren, gefährdete er das Spital, in welchem er sich befand, da er als Träger eines höchst verderblichen Infektionsstoffes angesehen werden musste. Die Einzelbehandlung der am Eiterfieber Erkrankten war eine der hauptsächlichsten prophylaktischen Massregeln in den Krankenhäusern sowohl zur Zeit der offenen wie während der antiseptischen Wundbehandlung; die Rettung eines

Pyamiekranken schien unmöglich.

Auf Grund theoretischer Erwägungen, zu welchen R. Koch's Arbeiten über die Wundinficktion führten, hat der Verf, mit diesen Ansichten gebrochen. Da Koch gezeigt hatte, dass der Organismus der Prämiekokken Herr werden kann, sobald sie nicht in zu grosser Zahl vorhanden sind, glaubte Rosse auch in Fällen der bereits ausgebüldeten Krankheit Erfolge erzleien zu können, wenn es ihm gelang, das Quantum der im Blute kreisenden, bez. im Organismus befindlichen Kokken zu vermindern. Deshalb hielt er es für nothwendig, die Eiterungen anzugreifen und zu vernichten, wo er sie fand, d. h. alle Abseesse zu spalten und zu desinfäriere.

Von den vielen günstigen Erfolgen, welche er mit seiner Mehode in zweitellosen Fallen von Pynnie erreichte, halt Ro se besonders einen für bemerkenswerth, mit dessen Beschreibung er seinen Vortrag schliests. Die Kranheit war hier nach Knochenverletzung eines Fusses entstanden und hatte innerhalb 10 Tagen derartige Fortschritte gemacht, dass die fortwährend von Schützelfrösten heimgesuchte Patientin bereits Milzanschwellung zeigte, verfallen aussah und die Symptome von Metastasen in den Lungen und in bedeen Ellenbogengelenken erfehemen liess. Der Verf. machte nach und nach die Amputation des Mittelfusses, die doppelseitige Arthrotomie des Ellenbogengelenks und die Spaltung zweier Asseesse an beiden Füssen. Nach etwa 6 Wochen wurde die Patientin heberfrei; sie erholte sich sichtlich und konnte weiter 6 Wochen später als gehellt in der freien Vereinigung der Chirurgem Berlins durch den Vortragenden vorgestellt werden. Kübler (Beetin).

Bemerkungen zu dem Referate von Dr. Oltmanns in Bd. VI. No. 7 d. Blattes.

Dr. Carl Fränkel

Berlin.

In Nr. 7 dieses Centralbättes ist ein "Oltmanns (Rostock)" unterzeichnetes Referat veröffentlicht, welches des von A. Öfftner verfassten bakteriologischen Theil der dritten Auflage des bekannten kubel-1'ein ann n'ehen Lehrbuchs der Methoden der Wessernutersuchung etc. einer eingehenden Kritik unterzieht. Dieselbe erschies mir in ihrem Inhalt wenig angebreicht, und das sich gerade die Gelegenheit bot, so gab ich dieser meiner Anschauung auch einem Mitgliede der Redaktion des Centralbättes gegenüber Ausdrack. Zu meiner Freude theilt die Redaktion meine Anffassung, wio ich wohl der Thatsache entenhenen darf, dass mir von Seiten derselben das Frauchen ruggengen ist, das Gärtner'sche Lehrbuch von meinem Standpunkte aus nochmals zu besprechen und die Gründe darzulegen, welche mein Urtheil von demjenigen des Herrn Oltmanns abweichen lassen.

Obwohl ich das Ungewöhnliche eines derartigen Vorgehens, das nur zu leicht Missdeutungen erfahren kann, nicht verkenne, so glaube ich im Interesse der Sache doch dem Wunsche der Redaktion ent-

sprechen zn sollen.

Herr Oltmans hat für das Gärtner'sche Lehrbach wenig Lob, ber viel Tadel, und auch die wohlwollend Schlinkbenerkung mit dem Scitenblick auf die zukünftige nose Auflage und die Verbesserungen, un denen sie Gelegenheit geben werde, ist nur zu sehr geeignest, diesen Eindruck zu verstärken. Der Leser, der in dem Tone, in welchem Eindruck zu verstärken. Der Leser, der in dem Tone, in welchem ist, einen in der Oeffentlichkeit ausgesprochenen Tadel besonders ernat nehmen, mess daher von dem Gärtner'schen Buch dies zecht gesinge Meinung schalten und wird wenig Neigung verspiren, sich eine Schleine den Geschleine der Schleine der

Tritt man den Anklagen, welche O. erhebt, näher, so bemerkt man bald, dass dieselben im Wesentlichen auf den einen Punkt hinanslaufan, das G.'sche Buch sei zu ausführlich und eingehend und bringe theils Dinge, die ansserhalb seines eigentlichen Rahmens lägen oder als allgemein bekannt vorausgesetzt werden müssten. Wir können uns dieser Meining night anschliessen und erblicken sogar einen Hauptvorzug des Werkes in seiner absoluten Vollständigkeit, die ebenso im chemischen - von Tiemann verfassten - wie im bakteriologischen Theile alles berücksichtigt, was zu dem verwickelten Gegenstande der Wasseruntersuchung in Beziehnng steht. Dabei ist das sehr grosse und in diesem Umfange hier überhanpt zum ersten Male systematisch zusammengestellte Material in so souveraner, das ganze Gebiet durchaus beherrschender Weise behandelt, wie man es in ähnlichem Maasse bei neueren Werken hygienischen Inhaltes vielleicht nur noch in dem Soyka'schen "Boden" wiederfindet, und sohon aus diesem Grunde wird das Gärtner'sche Buch geradezu unentbehrlich für einen jeden werden, der sieh mit irgend einem Abschnitt der Wasserfrage beschäftigen will.

Dabei ist aber doch auch den Wünsehen derjenigen Leser, die weitger anf eine ausführliche Darstellung der Methoden und eine analytische Begründung ihrer Anwendung, sowie der Verwerthung ihrer Ergebnisse Gewicht legen, sondern nur eine gedrängte Uebersicht unterer augenblichliehen Kenntnisse verlangen, Rechnung getragen in Abschnitt III, der in knappen Worten das Nothwendigste noch einmal Tamammenfasst.

Was Herr O. dem Buche vorwirft, möchte ich an demselben also gerade rühmend herrorheben, und ich glanbe, dass der Verf. sich in der That durch die sorgfältige nud umsichtige Art, mit der er das weithin verstreute Material an einer Stelle vereinigte, ohne dass das Ganze nnter dem Einzelneu Schaden litte, nm die Wissenschaft ein wahres Verdienst erworben hat.

Mit den Illustrationen des G. tohen Buches ist Herr O. in besonders geringem Masse enfrieden. Bald findet er, dass der Heisuwassertrichter in nogebührlicher Weise hinter dem Biechkaston gewiss auch verdiene, im Bilde wiedergegeben zu werden, bald spricht er sich in sehr entschiedener Weise gegen die hier gebotenen Abbildungen im Aligemeinen ans und meint, ese wäre richtiger geween, die guten Abbildungen, welche in grouser Zahl bereits vorhanden sind, in Holzschnitten zu copiren, statt selber neue anfertigen zu lassen."

Was den ersten Punkt anbetrifft, so mag Herr O. Recht behalen; minim non curanus. Was aber den zweiten hier citirten Absatz anbelangt, so wäre ich Herrn O. besonders dankbar, wenn er mich "anf die grosse Zahl der vorhandenen guten Abbildungen" auf merksam machte. Ich interessire mich special gerade für dieses Gebiet und möchte auf Grund meiner bishertigen Erfahrungen und bis um Beweise des Gegentheils die dem G. soben Werke beigefügten Abbildungen nuter die besten bisher veröffentlichten rechnen, sofern man von direkten photographischen Wiedergaben derartiger mikroskopischer Objekte absieht, auf welche aus leicht begreiflichen Gründen hier wohl verzichtet werden masste

Dooh genug. Es lag mir daran, ein meines Erachtens vortreffliches Werk gegen die etwaigen Folgen einer, sagen wir, übereifrigen Kritik in Schutz zu nehmen, und ich bin überzeugt, dass Jeder, der Gelegenheit findet, das Tiemann-Gärtner sohe Buch aus eigener Erfahrung kennen zu lernen, sich meinem Urtheil ausobliessen wird.

An merknng: Zur nihoren Erklärung des etwas aussergewöhnichen Thatsache, dass die Redaktion des Centzüblattes dessen Lasern zwei Kritiken ein und desselben Werkes bringt, möchte ich Folgendes bemerken: Als mir die O'chek Kritik des Cheche Werkes im Fahnenabrug zuerst zu Gesicht kam, hatte ich denselben Eindruck, weichen Herr Dr Carl Fränkel im Eingange seines vorstebenden Referates zum Ausdruck gebrocht hat. De ich verhüten wollte, dass eine nicht glüddlich gefasste Kritik über ein nach meiner Ansicht vortreffliches Werk einen gar nicht besbichtigten ungünstigen Gesammiendruck bei

den Lesern dieses Blattes hervorrufen möchte, so liess ich Herrn O. durch den Herausgeber ersuchen, die grossen Vorzüge des G.'schen Werkes gegenüber seinen kritischen Bemerkungen mehr hervortreten zu lassen. Herr O. hat darauf einige Aenderungen vorgenommen und seine Korrektur dem Herrn Herausgeber zugesandt. Dieser, in dem Glauben, meinem Wnnsche sei genügt, hat dann, da der Druck drängte, s das für die No. 7 des Centralblattes bereits gesetzte Referat mit der Korrektur znm Abdruck bringen lassen. Wenn nun anch die Herren Referenten für die einzelnen kritischen Ausstellungen, welche sie an den von ihnen referirten Werken vornehmen, selbst verantwortlich sind - dafür unterzeichnen sie ja mit ihren Namen -, so hat doch die Redaktion das Recht und nnter Umständen, wenn ein Referat eine von der ihrigen abweichende Anschanung in seiner Kritik geltend gemacht hat und wenn durch diese Kritik, wie in diesem Falle, der wenn auch nicht beabsichtigte Eindruck einer Herabsetzung eines in ihrer Angen werthvollen Werkes hervorgerufen wird, auch die Pflicht, ihren gegentheiligen Ansicht Ansdruck zu verleihen oder noch besser durch Anfnahme einer den abweichenden Standpunkt vertretenden, von unbetheiligter Seite gelieferten Antikritik dem Autor des kritisirten Werkes Gerechtigkeit widerfahren zu lassen. Da uun Herr O. meinem oben mitgetheilten Wunsche in mir nicht genügender Weise nachgekommen war, wie mich auf eine Bemerknng des Herrn Dr. C. Frankel ein Blick in die währeud meines Aufenthaltes in Berlin gerade erschienene No. 7 des Centralblattes erkennen liess, so hielt ich es für geboten, einer Antikritik Raum zu geben, um deren Abfassung die Redaktion dann auch Herrn C. Frankel, dessen Ansichten über das G.'sche Werk ihr wohl bekannt waren, ersucht hat. Ich hoffe, dass diese Doppelkritik dem kritisirten Werke, in welchem sein Verf. als Frucht langjähriger, mühevoller Arbeit die ansscrordentlich umfangreichen, den Praktiker vielfach recht verwirrenden Arbeiten auf dem Gebiete der mikrobiologischen Wasseruntersuchung in ausgezeiehneter Uebersichtlichkeit dargelegt und kritisch verarbeitet hat, durchaus znm Vortheile gereichen möge. Loeffler.

p. 85-92.)

Neue Litteratur

zusammengestellt von DR. ARTHUR WURZBURG. liothekar im Kaiserlichen Gesundheitaamte in Berlin.

Begiehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Suter, J. J., Die Fleischvergiftungen in Andelfingen und Kloten. (Hygien. Tagesfragen. VI.) gr. 8°. 140 p. Müncheu (M. Rieger [G. Himmer]) 1899. 3,20 M.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Biddle, D., The notification of infectious diseases bill. (Laucet. 1889. Vol. II. No. 6. p. 289—290.) Welch, W. H., Consideratious concerning some external sources of infection in their bearing on preventive medicine. (Med. Record. 1889. Vol. II. No. 4.

Malariakrankhoiton

Celli, A., und Guarnieri, E., Ueber die Actiologie der Malariainfektion. (Fort-schr. d. Medic. 1889. No. 14, 15, p. 521—534, 561—573.) Medan y Dávalos, Contribucion al estudio del paludismo. (Crón. méd.-quir. de la Habana. 1899. No. 15, p. 8, 52, 98.)

Exanthematische Krankheiten.

Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Chambard-Hénon, Sur un cas de vaccine hémorrhagique. (Lyon méd. 1889.

Chandrate Jeron, our un cas de vaccine nemorrangque. (1792 med. 1889. No. 31, p. 473-474.)
Chapin, C. V., Methods for the prevention of scarlet fever. (Transact of the Rhode Islands Med. Soc. 1888, Providence 1889. III. pt. 6, p. 504-528.)
Leronx, H., Note sur l'incubation de la rougeole. (France méd. 1889. No. 89.

p. 1038-1040.) Molitor, Rapport sur les opérations de vacciue pratiquées sur les recrues et sur d'anciens soldats en 1888. (Arch. méd. belges. 1889, Juillet. p. 5-31.)

of ancients solidate or 1000. (Arch. med. begges, 1009, Junites, p. 0-01.) Montgomery, A. N., Report on the recent literature of vaccination. (Dublin Journ of Med. Science, 1888, Aug. p. 141—146.) Nixon, C. J., A mixed case of typhus and typhoid fevers; desth and post-mortem examination. (Dublin Journ. of Med. Science, 1889, Aug. p. 97—105.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Fayrer, J., Cholera. Geschichte und Epidemiologie der Cholera. — Ernl-Greiffenberg, Die Cholera in Indien. — Schuster, Quarantänen. — Cramer, C., Studien über die Aetiologie der Cholera. Mit einem Vorworte von M. v. Pettenkofer. (Hygien. Tagesfragen. VII.) gr. 8°. VIII, 125 p. m. 3 Beilagen. München (M. Rieger [G. Himmer]) 1889. Moore, Sir W., The aualogy of cholera and summer diarrhoea. (Provinc. Med. Journ. 1889. No. 92. p. 450.)

- Merfine, G., Il colera a Francavilla di Sicilia. (Raccoglitore med., Forli. 1888. 5. ser. No. 6. p. 532-536.)
- Seriano, M. S., Estadistica especial de tifo del hospital "Juarez" correspondiente a los meses de Julio, Agosto y Septiembre 1888. 86, 14 p. Mexico (J. Escalante) 1889.
- Infektionsgeschwülste. (Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)
- Abraham, P. S., The etiology of leprosy; a criticism of some current views. (Practitioner. 1889, Aug. p. 153-160.)
 Cheminade, G., Chancre induré du sein droit. (Union méd. 1889, No. 93. p. 157-161.)
- Hassall, A. H., On the disposal of the sputa in pbthisis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 4. p. 162.)
- Increase, on the, of leprosy in British possessions. (Practitioner. 1889. Aug. p. 146-152.)
- Instructions au public pour qu'il sache et puisso se défendre contre la tubercu-lese. (Union méd. 1889. No. 93. p. 161—163.)
- Lavrand, Congrès pour l'étude de la tuberculose chez l'homme et les animaux (1888). 8°. 12°. Lille (impr. Danel) 1889. Leven, L., Kurze gemeinverständliche Betrachtungen über das Wesen der Syphilis, ihre Behandlung und Verhütung. gr. 8°. 15 p. Elberfeld (Ed. Loewen-
- stein) 1889. Mee Dowel Cosgrave, On the spread of tubercular diseases by contagion.

 [Royal Acad. of med. in Ireland.] (Lancet. 1889. Vol. II. No. 4. p. 169—170.)

 Merrow, P. A., Personal observations of leprosy in Mexico and the Sandwich Islands. (New York Med. Journ. 1889. Vol. II. No. 4. p. 85—89.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfleber, Osteomyelitis.

- Brooks, L. J., An epidemic of cerebro-spinal meningitis. (Transact. of the Amer. Climatol Assoc., Philad. 1888, No. 5 p. 201—208.)
- Earle, C. W., The contagiousness of diphtheria and its municipal control. (Arch.
- Earle, C. W., The contarjourness of diphtheria and its municipal control, tarcer, Prediart, Philad 1858 No. 6, 3, 344–317.)
 Ford, W. E., Epidemic cerebro-pinal meningitis in central New York. (Transact of the Amer. Clinatiol. Assoc. Philad. 1858 No. 5, 193–290.)
 Fasyew, L., Statistik der Diphtheritisfille auf der medicinisches Klinik zu Klein der J. 1879–38. gr. 8°. 37. Klei (Lipius d. Tincher) 1858. J. M. 1941. Observation d'un cas de diphtheric causée par l'intermédiaire d'un individu informac (Prance med. 1869. No. 86 p. 1026 107.

B. Infektiöse Lokalkrankheiten. Haut, Muskeln, Knochen.

Darier, J., De la psorospermose folliculaire végétante; étude anatomo-pathologique d'une affection cutanée non décrite ou comprise dans le groupe des acnés sébacées, cornées etc. (Annal. de dermatol. et de syphiligr. 1889. No. 7. p. 597-612.1

Harn - und Geschlechtsorgane.

Harrison, R., Specimens of Bilharzia affecting the urinary organs. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 4. p. 163.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Mensohen und Thieren.

Tollwuth.

Gasparetti, V., Istituto antirabico in Padova diretto dal Prof. A. de Giovanni, (Riforma med. 1889. No. 5. p. 121, 128.)

Schaffer, K., Neuere Beiträge zum klinischen und patho-histologischen Bild der Lyssa. (Orvosi hetilap. 1889. No. 31.) [Ungarisch.]

Rotz.

Sanarelll, G., Sulla Infezione morvosa. (Atti d. r. accad. d. fisjocr. dl Siena. Serie IV. 1889. Vol. I. No. 4/5. p. 237—286.)

Aktinomykose.

Pessler, J., Ueber Aktinomykose belm Menschen. (Münch. medic. Wochenscht. 1889. No. 31. p. 532-534.)

Lunew, M., Beltrag zur Diagnose und Therapie der Aktinomykose. gr. 8°. 29 p.

Konigsberg (Wilh. Koch) 1889. 0.80 M Tilanus, C. B., Ueber einen Fall von Actinomycosis entis faciei. (Münch. medic. Wochenschr. 1889. No. 31. p. 534-535.)

Krapkheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Briesl, G., Rassegna delle principali malattie sviluppatesi sulle piante culturali nell' anno 1887 delle quali si è occupato il laboratorio crittogamico. (Atti d. istit. botan. d. univ. Pavia. 1889, Vol. I. p. 289.)

Comes, O., et Picaud, A., Gangrène humide ou pourriture du raisin. 8º. 11 p. Poligny (impr. Cottez) 1889.

Magnus, P., Ueber ein merkwürdiges und schädliches Auftreten eines Schleimpilzes, der Amaurochaete atra (A. et S.) in Berlin, (Sitzungsber. d. Ges. naturförsch. Freunde zu Berlin. 1889. No. 3.)

Inhalt.

Arustamow, Zur Morphologie und Biologie des Leptothrix, p. 349. Cehn, Ferdinand, Ueber thermogene Wir-

kung von Pilzen, p. 351. Heckert, G. A., Untersuchungen über die

Entwickelungs - und Lehensgeschichte des Distomum macrostomum, p. 357. Klein, Ludwig, Botanische Bakterienstu-

dien. I. Mit 3 lithographischen Tafeln. (Orig.) (Fertsetz.), p. 345. Kerkuneff, A. P., Ueber die Entstehung der tuberculösen Kehlkopfgeschwüre und

die Rolle der Tuberkelhacillen bei diesem Processe, p. 353. Paltauf, R. und Heider, A., Der Bacillus maidls (Cubonl) und seine Beziehungen

znr Pellagra, p. 355. Roger et Gaume, Toxicité de l'urine dans

la pnenmonie, p. 351. Siebenmann, F., Die Schimmelmykosen

des menschlichen Ohres, p. 356. Strelitz, Bakteriologische Untersuchungen

über den Pemphigus neonaterum, p. 354.

Untersuehungsmethoden, Instrumente etc., p. 362.

Schutzimpfung , künstliche Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Verniehtung der Bakterien und Parasiten.

Buchner and Segall, Ueber gasförmige antiseptische Wirknngen des Chloreform, Formaldehyd und Kreolin, p. 366. Rose, E., Die Heilbarkeit der Pyamie,

p. 369 Tilanus, Nenere Untersnehnngen über die antiseptische Wirknng des Jodoforms. p. 367.

Wesener, F., Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsneht im Jahre 1688 (Orig.) (Schluss), p. 362.

Frankel, Carl, Bemerknngen zu dem Referate von Dr. Oltmanns in Bd. VI. No. 7. d. Blattes, p. 370.

Neue Litteratur, p. 374

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart und Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

No. 14. VI. Band. Jens, den 23. September 1889.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen zwei Bände.

→ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Botanische Bakterienstudien. I.

Dr. Ludwig Klein,

Docenten der Botanik an der Universität Freiburg i. B.

Mit 3 lithographischen Tafeln. (Schluss.)

Subkutane Impfung mit diesem Blute an einem erwachsenen Meerschweinchen hatte den erwarteten Exitus letalis nicht zur Folge und brachte überhaupt keine bemerkbare Wirkung hervor. Mit dem gleichen negativen Erfolge wurde die subkutane Impfung an demselben Thiere wie an einem halbwüchsigen nach einigen Tagen mit Sporen aus der gleich näher zu beschreibenden Massenkultur VL BAL

wiederholt; beide Thiere blieben vollkommen munter, die rasirte Hautstelle zeigte nicht das geringste Oedem.

Zwei Hängetropfenkulturen in alkalisch gemachtem Fleischextrakt wuchsen sehr kümmerlich und wurden bald von den sich lebhaft vermehrenden Fäulnissbakterien an weiterem Wachsthume gehindert. Eine Massenkultur in der nämlichen Flüssigkeit, in welcher der zur Impfung des Deckgläschen benutzte Glasstab abgespült wurde, zeigte, im Wärmeschranke bei 28° C kultivirt. schon am folgenden Tage Trübung und nach 3 weiteren oberflächliche Hautbildung mit reifen Sporen, die bis zum nächsten Tage noch dicker wurde. Bei Bacillus subtilis tritt die Haut auf der Oberfläche der Flüssigkeit in der Regel früh auf und wächst dann ganz beträchtlich in die Dicke und Breite, wodurch sie eine runzelige Beschaffenheit annimmt und ein Stück weit an den von der Flüssigkeit nicht benetzteu Wänden des Glases hinaufgeschoben wird. Auf die Schnelligkeit, mit der eine solche Decke gebildet wird, möchte ich jedoch zur Unterscheidung gar keinen Werth legen, denn ich habe häufig genug bei subtilis-Kulturen, die von demselben Sporenmateriale stammten, in dem gleichen Heuinfus wuchsen und in dem nämlichen Warmeschranke neben einander standen, Unterschiede bis zu mehreren Tagen bezüglich des ersten deutlich wahrnehmbaren Auftretens der Oberflächenhaut konstatirt. Dagegen hebe ich hervor, dass die reifen Sporen von Bacillus subtilis immer erst in der dicken, mehrere Tage alten Haut zu finden waren. Die Sporenbildung findet unter diesen Verhältnissen hier relativ später statt als bei Bacillus sessilis. Die ziemlich dicke Haut des letzteren war makroskopisch ziemlich verschiedeu von der von B. subtilis und leptosporus, sie war nicht an den Wänden des Glases emporgekrochen, hatte auch keine Runzeln trotz ihrer Stärke und sank beim Herausnehmen des Glases aus dem Wärmeschranke alsbald in grossen Flocken zu Boden, besass also nicht die zähere Konsistenz jener anderen Häute. Bei mikroskopischer Prüfung fand sich diese Haut aus ziemlich kurzen Fadenstücken mit reifen Sporen zusammengesetzt. Die Sporen glichen denen von B. subtilis völlig. Ein Theil der Sporen wurde auf einem in der Flamme keimfrei gemachten Objektträger eingetrocknet und Mittags 3 Uhr ein Hängetropfen von Fleischextraktlösung ziemlich dicht damit besät. Bis Abends 7 Uhr beobachtete ich diese Kultur im Mikroskopwärmekasten bei 35° C. An den Sporen war bis dahin durchaus keine Veränderung wahrzunehmen; die Kultur blieb die Nacht über unter einer Glasglocke bei Zimmertemperatur stehen und am nächsten Morgen um 8 1/o. Uhr wurde die Beobachtung im Wärmekasten wieder fortgesetzt (32° C).

Um 10 Uhr (Fig. 17) bot die Kultur im Wesentlichen das gleiche Bild, nur ist der grössere Theil der Sporen blass geworden, hat sich etwas gestreckt und ist etwas geguollen, ohne schon die Dicke der vegetativen Stäbchen zu erreichen. Von den übrigen Sporen entwicklet isch im Laufe des Tages noch ein kleiner Theil, während der Rest unverändert stark glanzend blieb und auch später nicht mehr auskeinte. Die blasseu Sporen wachsen anfänglich sehr langsam, wie aus den um 4 Uhr Nachmitlags gefertigten grösseren Keimungsbilde zu ersehen ist (Fig. 41), wo alle Entwickelungsstadien von der etwas gestreckten und geschwollenen, aber doch noch relativ kleinen Spore bis zu 4—5gliederigen Fäden neben einander zu sehen sind.

Die Keimung der Endosporen erfolgt hier in einer durchaus eigenartigen und sehr charakteristischen Weise; sie erinnert sehr an diejenige von Bacillus (Clostridium) butyricus, wie sie von Prazmowski1) angegeben ist; doch ist Bacillus sessilis zweifellos von jenem verschieden, da einmal die Massenkultur trotz ungemein reichlicher Bacillenentwickelung absolut keinen ausgesprochenen Geruch besass und die einzelnen Bacillen und Fäden in keinem Stadium ihrer Entwickelung eine Eigenbewegung zeigten. Auch ist Bacillus butyricus als anaërobe Form nicht zur Deckenbildung befähigt. Endlich ist auch im Kcimungsakte selbst noch ein Unterschied, wenn Prazmowski's Angaben ganz genau sind: Bei B. butyricus schlüpft nach ihm das Keimstäbchen aus der am einen Pole sich öffnenden Sporenmembran völlig heraus und schleppt, einigermassen ähnlich wie Bacillus subtilis, die leere Sporcnhaut noch einige Zeit bei seinen Bewegungen mit, die wohl nur durch Gallerte mit ihm verbunden ist, da sie sich nach erfolgter Keimung nicht kontrahirt. Bei Bacillus sessilis scheint zwar auf den ersten Blick die Keimung, abgeschen von der mangelnden Bewegung der Sporen und Keimstäbchen, genau so wie bei B. butyricus zu verlaufen. Auch hier sieht man das junge Stäbchen durch ein polares Loch aus der Sporenmembran heraustreten (Fig. 21); es fällt dabei auf, dass die Spore, obwohl sie sich nicht wieder wie bei subtilis kontrahirt, ein relativ hohes Lichtbrechungsvermögen behält, das etwa in der Mitte der ungekeimten Spore und dem vegetativen Stäbchen steht, ein Verhalten, das nicht recht mit einer völligen Entleerung der Sporenhaut stimmt. Bei weiterer individueller Beobachtung sieht man dann auch zu seinem Erstaunen, wie aus der scheinbar leeren Sporenhaut ein zweites Stäbchen hervorkommt und das znerst ausgeschlüpfte vor sich herschiebt (Fig. 22, 23). Sieht man etwas genauer zu, so verhält sich die Sache ganz einfach, das Stäbchen kriecht eben nicht, wie B. butyricus aus der geöffneten Sporenmembran heraus; die erste auftretende Scheidewand, die ungefähr mit dem Ende der Sporenhaut zusammenfällt, crweckt in ziemlich täuschender Weise den Anschein, als ob das Stäbchen wirklich ausgeschlüpft sei. Weitere Beobachtung des gleichen Individuums zeigt aber aufs schlagendste das Irrthümliche dieser Auffassung.

Ueber das Verhalten der Sporemmembran beim Keimungsakter ist folgendes zu bemerken. Mit der Membran der Sublitisspore hat sie grosse Zahigkeit und Dehnbarkeit gemein, sie unterscheidet sich aber von jener dadurch, dass bei ihr die Dehnbarkeit inleht in einer squatorialen Querzone am grössten ist, wodurch bei B. subtilis die halbmondförmigen dunkeln Schatten an böden Polen und die immer

Prażmowski, Untersuchuogen über die Entwickelungsgeschichte und Fermentwirkung einiger Bakterienarten. Leipzig 1880. pag. 29. Taf. II. Fig. 4.

380 Klein,

breiter werdende mattgraue aquatoriale Zone, die schliesslich einseitig aufreisst, zu Stande kommen. Hier dehnt sich die Membran anscheinend ganz gleichmässig und zwar so stark und so lange, dass ich anfänglich an ein allmähliches Verquellen derselben wie bei B. leptosporus glaubte. Blasse, angeschwollene Sporen, die bereits die Dicke des normalen Stäbchens (doppelte Sporendicke) erreicht hatten, erschienen noch durchaus homogen, als sie schon 2- und selbst 3mal so lang als dick geworden waren (Fig. 20, 21); dann erst öffnete sich die Membran an einem Pole, der also hier den locus minoris resistentiae vorstellt, liess das Stäbchen austreten und verkürzte sich darauf beträchtlich (auf ca. 11/e Stäbchendicke). Der Riss selbst war nicmals deutlich zu sehen und ebensowenig war die Sporenmembran gegen das aus ihr hervorwachsende Stäbchen scharf abgesetzt. Gelegentlich reisst auch die Spore an beiden Polen auf. dann sieht man beiderseits aus der Spore ein Stäbchen herauskommen, das auf der einen Seite stets viel rascher wuchs, wie auf der andern. Die Sporenmembran hat nach dem Platzen und der nur in der Richtung der Längsachse (weil ja das Keimstäbchen mit einem Ende noch darin steckt) erfolgten Kontraktion ein relativ ziemlich starkes Lichtbrechungsvermögen und einen Stich ins Gelblichgrüne (Fig. 21-28), während das Stäbchen die normale silbergraue Bakterienfärbung aufweist. Ein späteres Abstreifen der Sporenmembran habe ich noch niemals beobachtet, dieselbe bleibt vielmehr lange unverändert und scheint schliesslich zu verquellen. Selbst an Fäden, die schon wieder reife Sporen tragen, lässt sie sich oft noch ziemlich deutlich erkennen (Fig. 29, 3).

Ich habe den Vorgang der Keimung hier absichtlich möglichst ausführlich geschildert und jedes beobachtete, wenn auch scheinbar noch so unbedeutende Moment erwähnt, weil mir nach meinen bisberigen Erfahrungen gerade die Sporenkeimung für die Entwickelungsgeschichte der verschiedenen Bakterienarten und damit für ihre wis sen es haf til ich e Charakterisung, wie sehon in der Einleitung hervorgehoben wurde, ein Merkmal von fundamentaler Bedeutung zu sein scheint und man bei diesen so einfach gestalteten Organismen, die bei ober flächlicher morphologischer Untersuchung ausser den, noch dazu, wenigstens innerhalb enger Grenzen, schwankenden Grössenverhältnissen fisat gar keine weiteren morphooligischen Merkmale zu bieten scheinen, jedes charakteristische und konstant wiederkehrende Kennzeichen einstwellen mit peinlicher Sorgfalt registrier muss, sebets auf die Gefahr hin, der Kleinig-

keitskrämerei beschuldigt zu werden.

Die Keimungsweise der Sporen von Bacillus sessälis liefert uns zugleich noch einen sehr instruktiven Beweis für die Nortwendigkeit derartiger Keimungsbeobachtungen am einzelnen Individuum; nur eine solche hat wirklichen Werth, obwoll gar mancherlei Keimungs-Beobachtungen* von Bakteriensporen in der Bakterienlitteratur umlaufen, in denen oft in kaum glaublicher Weise gegen die gewöhnlichsten Gesetze der Logik geschindt; wird. Sebst eine gleichzeitige Beobachtung zahlreicher, wirklich keimender Sporen kann irre leiten, wenn das einzelen Individuum nicht mehr kontrolirt werden kann. Eine Betrachtung der Fig. 4 z. B. für sich allein dürfte nur zu leicht zur Annahme eines doppelten Keimungsmodus für Bacillus sessilis führen: Bald scheint sich die verquollene Sporenmembran am einen Pole zu öffnen, bald scheint sie allmählich. wie hei B. leptosporus, zu verquellen.

Die weitere Entwickelung der Sporen bietet nicht viel Besonderes; indes mag schon hier hervorgehoben werden, dass in keinem Stadium auch nur die geringste Eigenbewegung wahrgenommen wurde, ein für die gewissenhafte Verfolgung der Entwickelungskontinuität ungemein förderliches Verhalten. Hierin, sowie in der Grösse der Stäbchen zeigte sich grosse Aehnlichkeit mit dem Milzbrandbacillus, doch wuchsen die Fäden nicht zu so beträchtlicher Länge wie dort heran, ein Moment, auf das ich nur geringen Werth lege, da gerade diese Dinge im Hängetropfen sehr wenig konstanter Natur sind und mit Temperatur und Nährmaterial und vielleicht auch mit Beschaffenheit und Dichte der ausgesäten Sporen und schliesslich mit der Menge des mikroskopischen Unkrauts

in mannigfacher Weise variiren.

Kehren wir nach diesen Bemerkungen wieder zu der oben geschilderten Hängetropfenkultur zurück und verfolgen ihren weiteren Entwickelungsgang. Mittags um 1 Uhr waren die Sporen zum Theil schon recht gestreckt, die Membran aher, wenigstens soweit das eingestellte Gesichtsfeld reichte, noch nirgends geplatzt. Um 2 Uhr war das Keimungsbild mit voller Schärfe zu diagnostiziren. Um 4 Uhr fand ich mehrfach 2-4gliedrige Fäden und die Theilung derselben dauerte bis 71/2 Uhr etwa. Von da an fand, wenigstens an den zu genauer Verfolgung ins Auge gefassten Fäden, kein wesentliches Wachsthum mehr statt. Die geringen Gestaltsveränderungen, welche die Fäden im Laufe der weiteren Beobachtung zeigten, waren lediglich durch das Anstossen kleiner, lebhaft beweglicher Bakterien hervorgerufen. Um 9 Uhr begann das Plasma feinkörnig zu werden, in einzelnen Zellen war auch schon ein grösseres, von den anderen kaum merklich verschiedenes Körnchen zu sehen, die Initiale der jungen Spore, wie die weitere Beobachtung ergab (Fig. 28). Das Bild blieh von nun an his um 111/. Uhr Nachts, wo die Beobachtung abgebrochen wurde, so ziemlich das gleiche, abgesehen davon, dass zuletzt in sammtlichen Gliedern die Sporeninitialen zu sehen waren und sich ein klein wenig vergrössert hatten. Am nächsten Morgen um 11 Uhr waren die Sporen in den meisten Fäden gereift, die Fadenmembran schon ziemlich verquollen, die Scheidewände der Fadenglieder vielfach nicht mehr ganz scharf zu erkennen. Die Sporen lagen überall da, wo die Sporeninitialen am Abend vorher bemerkt worden waren; in einzelnen Fällen waren sie abortirt und es lag dann eine mattgraue, wenig distinkt begrenzte Masse an ihrer Stelle. Fast überall war ausser der Spore noch ein an eine junge Sporeninitiale erinnerndes Körnchen in den einzelnen Fadengliedern zu erkennen. Da sich in der Folge kein einziges derselben weiter entwickelte, auch niemals eine Scheidewand zwischen demselben und der reifen Spore zu erkennen war, halte ich dasselbe für den zur Sporenbildung 382 Klein,

nicht verbrauchten, bez. untauglichen Rest des Protoplasmas. Die Fäden wurden nicht sehr gross, nur 4-16 Zellen lang. Die Theilungen gehen unter gleichen Bedingungen wie bei B. leptosporus viel langsamer vor sich, wie dort: nach dem Platzen der Sporenmembran verlängert sich das Stäbchen bez. der Keimfaden derart, dass alle 2 Stunden eine Theilung stattfindet, bis das Wachsthum sistirt wird, was hier durch Verunreinigung der Kultur durch kleine fremde Bakterien möglicherweise beschleunigt wurde. Die Sporenbildung geht in allen Fäden gleichmässig und nahezu gleichzeitig vor sich. Differenzen in der Schnelligkeit des Reifens wurden hier nicht wahrgenommen; sie erfolgt also auch hier bei sogenannter Erschöpfung des Nährmaterials, womit nichts weiter gesagt sein soll, als dass in der gegebenen Menge der betr. Kulturflüssigkeit der zu einer gewissen Menge herangewachsene Bacillus sich vegetativ nicht weiter entwickelte, einerlei, ob dies in der direkten Nahrungsentziehung durch die Verunreinigungen, in den eingetretenen Veränderungen in der procentischen Zusammensetzung der Nährlösung, in, was mir das Wahrscheinlichste scheint, zu starker Versetzung derselben mit von den Bacillen selbst inkl. des mikroskopischen Unkrauts abgeschiedenen Stoffwechselprodukten und Fermenten oder in einer Kombination mehrerer dieser Verhältnisse seinen Grund hatte.

Diese Sporen, die im Hängetropfen gereift waren, keimten, ihrerseits in frische Nährlösung ausgesät, bei 32° C sehr viel rascher, obwohl die Kultur ziemlich verunreinigt war. Eine Mittags um 121/. Uhr angesetzte Kultur zeigte um 3 Uhr schon fast alle Sporen in lebhafter Keimung begriffen, die Sporenhaut geplatzt, bei einer ganzen Anzahl schon die erste Theilung vollendet. Eine zweite, um 3 Uhr begonnene Kultur, deren Material aus einem anderen, gleichalterigen Hängetropfen stammte, war um 5 1/2 Uhr soweit vorgeschritten, dass die Sporen stark geschwollen, blass und gestreckt geworden waren; nur bei wenigen war die Sporenhaut schon gesprengt; um 7 Uhr dagegen war letzteres allgemein der Fall. Diese Kulturen blieben bei Zimmertemperatur bis zum andern Tage stehen, wuchsen aber wohl in Folgo der Konkurrenz zahlreicher, zum Theil lebhaft beweglicher Mitbewerber um die vorhandene Nahrung schlecht, nur wenige Keimfäden erreichten eine Länge von 10-12 Gliedern, die Mehrzahl kam über einige Glieder nicht hinaus. relativ stark glänzende alte Sporenmembran war überall noch zu sehen.

Durch eine charakteristische Sporenkeimung sind also Bacillus sessilis wie leptosporus scharf von B. subtilis unterschieden; sie gehören aber mit diesem und einer Reihe anderer in eine natürliche
Verwandtschaftsgruppe, bei welcher die Sporenbildung nach dem
gleichen Typus verläuft. Ueberall tritt entweder nach vorausgegangener Granulirung des Zellinhaltes oder ohne eine solche die
Spore zunächst als ein matt- oder dunkter grauer, undeutlich umschriebener Fleck auf, der etwas heranwächst, bald kräftiges Lichtrechungswermögen annimmt und dann auf Kosten des Zellplasmas
wie ein Parasit in einer Wirthzelle die definitive Grösse erlangt.
Dafür, dass in der That eine derbe Sporenmenbran sehr frühe, lange

vor dem Ausgewachsensein der Sporen gebildet wird, spricht auch eine Beobachtung von A. Koch 1), der einige endosporen Bakterien in ausgezeichneter Weise untersucht hat. Er farbt Fäden des B. brassicae und tumescens, die junge Sporenanlagen führten, mit wässeriger Jodlösung und fand, dass die jungen Sporen selbst ungefärbt blieben, während die daneben in den Zellen liegenden Kügelchen glänzend gelb wurden. Zu den Bakterien mit diesem Typus der Sporenbildung gehören so ziemlich alle endosporen Formen, die morphologisch wirklich genau untersucht warden, ausser meinen beiden: Bacillus subtilis, anthracis, brassicae, carotarum, tumescens, inflatus, Ventriculus und alvei 2). Gross ist die Reihe, wie man sieht, nicht. Unterschiede seknndärer Natur sind dann darin zn suchen, ob die Sporenbildung durch Granulirung des Plasmas eingeleitet wird (Bacillus anthracis, brassicae, Megaterium, leptosporus, sessilis und tumescens) oder nicht (Bacillus carotarum, inflatus und Ventriculus), ob sammtliches Plasma zur Sporenbildung verbraucht wird (Bacillus alvei, anthracis, carotarum, leptosporus, snbtilis, tumescens), oder ob ein Theil desselben entweder in Form von Körnchen (Bacillus brassicae [selten], B. Megaterium und sessilis), oder als schwach granulöse, nahezu homogene Masse zurückbleibt (Bacillus inflatus und Ventriculus).

Ueber andere endospore Bakterien, die gleichfalls eine natürliche Verwandtschaftsgruppe auf Grund eines ganz anderen Typus der Sporenbildung bilden, werde ich später berichten, wenn neine bezöglichen, über die ersten Anfänge noch nicht hinausgekommenen Untersuchungen zu einem befriedigenden Abschluss geführt haben.

Zur Entwickelungsgeschiehte einer neuen "pleomorphen" Spaltpilzart: Bacillus allantoides n. sp.

Die pleomorphen Bakterien stehen heutigen Tages bei den meisten Botauikern in herzicht schlechtem Geruche, besonders seit Winograd ski's Untersuchungen so grausam unter dem ehedems o üppig wuchernden Formenreichtunwe einzeher Arten aufgeratunt haben. Diese nur zu wohl begründete Scheu vor dem Pleomorphismus der Bakterien entspringt dem Missbrauche, der seiner Zeit auf Grund theils verzeihlicher Irrithümer und Verwechselungen, theils völlig unzureichender und ungenauer Beobachtungen mit diesen Begriffe getrieben wurde. Ich selbst habe, ganz öflen gestanden, gegen jedes neu bekannt gegebene und als pleomorph bezeichnete Bacterium von vornherein ein instinktives Misstrauen. Anders liegt natürlich die Sache, wenn ein solcher Pleomorphismus an einem und demselben Individuum durch lückendes Verfolgung des Ebt-

A. Koch, Ueber Morphologie und Entwickelangsgeschichte einiger endosporer Bakterienformen, Göttinger Habilitationssch. 1888. pg. 10. (S. A. d. Bot. Ztg. 1888, pg. 311).

²⁾ Darn kommen noch cinige von W. L. Peters (Die Organismen des Sauerteigs für die Hrotgkhrung. Bot. Zig. 1889. No. 25 fi.) untersnehten Bacillen. Da diese tichtige Arbeit erst nach Absendang meines Manuscriptes erschien, konnten ihre Resultate im Texte leider nicht mehr berücksleihigt werden.

Klein,

wickelungsganges konstatirt werden kann, ein Verfahren, das hier wiederum das einzig richtige und darum das einzig zulässige ist. Den hier zu schilderuden Bacillus habe ich vor 4 ½ Jahren

im Strasburger botanischen Institute als Verunreinigung in Kulturen von B. Megaterium erhalten und eine Zeit lang in den ober erhalten und eine Zeit lang in den ober eine und aufnaglich den Baeillus Megaterium fast vollständig verdrängte. Nach einiger Zeit waren die Kulturen, die früher das Eintrocken ohne Schädigung ertragen batten, nach eintägigem Trockenliegen abgestorben und so ist aus Mangel an geeignetem Untersuchungsmateriale eine bedauerliche Lücke im Entwickelungskreise dieser Form often geblieben, die ich bis jetzt noch nicht ausfüllen konnte, da mir der in Rede stehende Baeillus in eine her lebend unter die Hande kam.

Nach den wurstähnlichen Zooglöen (Fig. 56), zu welchen er auszuwachsen pflegt, habe ich ihn Bacillus allantoides 1) genannt. Zur Zeit des üppigsten Wachsthums entwickelte sich der Bacillus ungemein rasch, bei 30° C erwuchs von Morgens 9 Uhr aus einem wenigzelligen geraden Faden (wie in Fig. 42) bis Abends 6 Uhr eine kräftige wurstförmige Zoogloea (Fig. 56). Leider habe ich es damals unterlassen, eine der beobachteten Entwickelungsreihen von Anfang bis zu Ende im Bilde zu fixiren, aber die Bilder 42-56, obwohl nicht immer dasselbe Individuum repräsentireud, geben doch eine ganz klare Vorstellung von dem Verlaufe der Entwickelungsgeschichte. Meine Beobachtungen begannen mit ein- oder zweizelligen Stäbchen, deren Glieder etwa 0.5 u dick und 3-4mal so lang als breit waren. Diese unbeweglichen Stäbchen wachsen zu einem 4-8zelligen Faden heran. Die einzelnen Glieder sind relativ weit von einander entfernt (Fig. 42), hängen aber durch eine Gallertmembran fest mit einander zusammen. Diese Membran, ähnlich dem hellen Hofe der Heupilzsporen, nur viel schwächer lichtbrechend, ist etwas schmäler als das Stäbchen selbst und im Wasser eben noch sichtbar. Ist das Stäbchen soweit herangewachsen, dann beginnen seine Glieder eine intermittirende wackelnde Bewegung auszuführen, indem sie sich bald insgesammt und nahezu parallel mit einander, bald einzeln etwas schief zur früheren Fadenrichtung stellen, in der neuen Lage kurze Zeit verharren, dann wieder in ihre ursprüngliche Stellung zurückkehren, um bald dasselbe Spiel von neuem zu wiederholen. Die Amplitude der Schwingungen wird allmählich etwas grösser, die Richtung, in der die Bewegung stattfindet, ist für ein und dasselbe Stäbchen keine streng konstante; die ganze Kette wurde durch diese Schwingungen nicht bewegt; schwache Ortsveränderungen, die sie ausführte, waren durch Er-schütterung des Hängetropfens (beim Gehen im Laboratorium) und durch Stösse kleiner, lebhaft wimmelnder Kokken veranlasst. Endlich bleibt ein Stäbchen um das andere in einer schiefen Lage stehen (Fig. 45-47). In dieser neuen Richtung wächst es zu einem 2-3gliedrigen Faden aus, dessen Glieder nur selten (Fig. 53) die Bewegungen der primären Glieder wiederholen und dann be-

¹⁾ Von allas, allavros die Wurst.

souders grossen Zooglöen (Fig. 56 unten) den Ursprung geben. In der Regel zerfallen diese 2-3 sekundaren Bacillen bald in kokkenahnliche Glieder (Fig. 52, 54), die, sich mehr oder weniger stark verschreide (Fig. 55), schliessich die einzellene, durch Gallette zusammengehaltenen Abtheilungen der wurstförmigen Zoogloen blideten. In alteren Zoogloen schienen einzelne der kokkenartigen Glieder ein starkeres Lichtbrechungsvermögen zu beatzen, möglicherweise stellen sie Arthreosporen dar. Die Edwicklung der Stöbelen, von denen meine Beobachtung ausging, aus den Zellen der Zoogloes gelang mir leider nicht mit Sticherheit zu beobachten; das Material gelang mir einter nicht mit Sticherheit zu beobachten; das Material leissen eine Verwechselung incht ausgeschlossen erscheinen. Bei der Taplien Schneligkeit, mit der sich Anfang die Zooglöen auch der Zahl nach entwickelten, kann es jedoch kaum einem Zweifel unterliegen, dass aus den Zellen der Zooglöse wieder Bacillen auswachsen.

Diese Zooglöabildung ist keineswegs ein accessorischer Vorgang pathologischer Natur, wie das sonst gelegentlich vorkommt, sondern eine niemals fehlende und zu einer bestimmten Entwickelungsperiode stets eintretende Erscheinung. Der an und für sich nahe liegende Einwurf, diese wurstähnlichen Zooglöen seien pathologische Gebilde, Involutionsformen etc., die dann zu Stande kämen, wenn das Nährmedium theilweise erschöpft oder wenigstens soweit verändert sei, um Wachsthumsstörungen hervorzurufen, ist darum hinfallig, weil in allen gut wachsenden Kulturen von vornherein neben zahlreichen stattlichen Würsten alle jüngeren Stadien bis zu dem erst einmal getheilten Stäbchen hinab in Menge vorkamen und sich ungehindert in der beschriebenen Weise weiter entwickelten. Ausserdem ist ja auch das Zustandekommen dieser Zooglöen von den pathologischen Zooglöen derjenigen Bacillen scharf unterschieden, die unter normalen Verhältnissen nur als Stäbchen, beziehungsweise Fäden wachsen, denn bei diesen verkleben nachträglich die allmählich verquellenden Membranen zu mehr oder minder grossen Zoogloamassen, denen eine scharf abgegrenzte charakteristische Gestalt in keiner Weise zukommt, hier dagegen kommen die Zooglöen regelmässig in einem bestimmten Entwickelungsstadium durch Drehung der einzelnen in eine Kette vereinigten Stäbchen gegen ihre gemeinsame Achse und darauf folgende weitere Theilungen innerhalb der gemeinsamen ursprünglichen Membran zu Stande und die Gestalt der fertigen Zooglöa ist bei aller Mannigfaltigkeit im Einzelnen doch so ungemein charakteristisch, dass sie mit anderen absolut nicht zu verwechseln ist.

punkt ein so total verschiedenes Aussehen haben, verfolgen lässt. Eine zweite, wurstähnliche Zoogloea, aus viel kleineren Zellen zusammengesetzt, deren deutliche, aber viel regelmässigere Querlinien (Fig. 57) auf eine vermuthlich ähnliche Entstehung huweisen, 386 Klein,

verdanke ich der Güte des Herrn Professor von Recklinghausen in Strassburg, der sie in faulendem Froschblute gefunden hatte. Das Material war schon todt, als es mir zur Untersuchung zugestellt wurde; über seine Entwickelung liess sich darum nichts weiter eruiren. Mögen diese wenigen Zeilen dazu dienen, die Auf-

merksamkeit auf diesen Organismus zu lenken.

Die Gesichtspunkte, die mich bei den hier mitgetheilten Untersuchungen leiteten, waren lediglich morphologisch-entwickleungsgeschichtliche: mich interessirte bei den beiden ersten Bacillen der Vorgang der Sporenkeimung und Sporenbildung und im übrigen die Entwickelungsgeschichte des Individuums, darum konnte auch bei dem unbeweglichen Bacillus sessilis o he Reinkultur gearbeitet werden. Die "bakteriologische" Behandlung des Themas, deren Nützlichkeit ich jedoch ohne Vorebahlt zugebe, lag mir fern und der dadurch bedingten Lücken meiner Arbeit bin ich mir recht wohl bewusst, hoffe aber, dass sie trotzdem einige nicht ganz zu verachtende Bausteine zur Erkenntniss der kleiusten Lebewesen liefern wird.

Figuren-Erklärung.

Nur ein Theil der Abhildengen (Fig. 15, 29, 41, 42—57) ist mit Hößle der Geichenprissan seturofren, die Übriges sind aus freier Hauf gessichent. Da die Beobarbiungen sömmlich mit sehr starken Objektiven und sum Theil bei Nacht gemeinke verzeie, so weren die Versichtungen fiel Benatzung des Prissas an und für felden politikent vermieden werden, um die Kontinuität der Beobarbiungen sieht zu unterbrechen.

Tafel 3 u. 4.

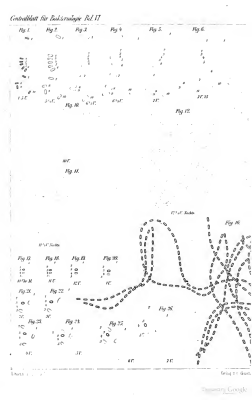
Bacillus leptosporus L. Klein. Fig. 1-16. Vergr. ca. 1000.

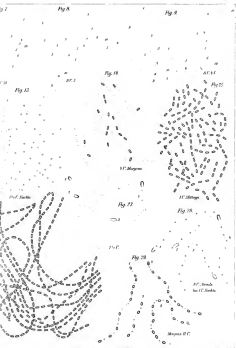
Fig. 1-15. Entwickelungsgang einer Hangetropfenkultur in Fleischestrakt, deren Sporen Mittags 1 Uhr ausgesät warden und Abeuds 51 Uhr ausgesät warden und Abeuds 52 Uhr auszukeimen begannen. Fig. 1-10. Kelmung und successive Entwickelungsst ablein. Die Zahlen der Bacilten bez. der Fadenverbände entsprechen denen der 10 Sporen, welche

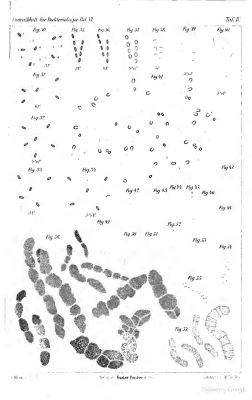
Fig. 1-10. Kelmung und successive Estvickelsugsstadien. Die Schlader diskellinde be. der Flackverbläde entspreche desso der 10 Sporen, welche den Ausgasppunkt der Bebalchtung bildeten. Bechachtungsdaser von 1 Uhr Nachden Schlader der Schlader der Schlader der Schlader von 1 Uhr Nachund entwickelten deht auch nabes gleichenkaig. Fig. 10 Absolds 10 Uhr, kürzerund lüngere Fiden sowie Einzehtlichen im manufglich träger, meist urr penduder Bewegung Zeillinhalt noch homogen. Bebalchungstemperstare a. 35¢ C.

Fig. 11-15 Sporenbildung.

Fig. 11 Nachts 11½ Uhr. Die Fiden führen die gleichen Bewegunges wie in Fig. 10 nas; das Finann zeigt eine kaum undernebungs- feinfordinge Beachfürheit. Fig. 12 Nachts 12½ Uhr. Be wegung vollständig sintirt; Granzlürung des Plamans sehr deutlich geworden; die Sproneintlieine auf als soche noch eicht mit Sicherheit zu erkennese, da jede Zeile sebet vielen kleinen zu ehr er er grössere, aber der Spronein geschen sehr jeden der gerichten der Schreiben zu erkennese. An jede Zeile sebet vielen kleinen zu ehr er er grössere, aber der Sprone geschen sehr jeden zu erkennese. Fig. 15 zu nacher zu 40 km zu erkennese zu 20 km zu







verquollen, aber immer noch gut su sehen; Querwände sind fast nirgends mehr zu erkennen.

Bacillus essentis L. Kiefa: Nig. 17—29. Vergr. ca. 1000.
Entwickelungeriels von 3 Sprom. Bookschungsdauer von 10 Ubr Morgens his
Ubr Nachts (des. 11 Ubr des anders Morgens); Fig. 17—24. Keinsung (ungeleis)
Abends in Péden 1 a. 6 Grandlurung beginnend, am v Thre stemikle westelle. Um
73 Ubr (Fig. 27), vurdens cleige etwas weiter in der Entwickslung vorgeschrittens
Keinsidend ere gleichen Katter eingestati, Grandlurung stemicht deutlich, um 5 Ubr
Akmidden der gleichen Katter eingestati, Grandlurung stemicht deutlich, um 5 Ubr
(dis. 2) na ge 8 por r.). Bis 1 Ubr Nachts kelne merkliche Versiederung des Blötes,
Um 1 Ubr des Glegenden Morgens (Fig. 20) sind in dem mei 1st na Zellen reite
Sporten, in einigen sind dis Sporten nicht reit geworden, fast in allen ist nicht das
hörte Zellen Fiele. Bechacktungstemperstra 33—28 C.

Tafei 5.

Bacillus leptosporue L. Klein, Fig. 30-40. Vergr. 1000.

Fig. 30-34 and 35-40 zwei weitere Keimnngsserien in Peptoniösung. Morgens 114 Uhr ausgesät. Bie 3 Uhr bei Zimmertemperatur, dann in den Wärmekasten von 35-37°C.

Fig. 90 am 3 Chr Nschmittage einsolne Sporen aufgegeollee, diesalben seigen Stäbehen ausgewehren na 5 Uhr (Fig. 33) die serie Schelderwag (nech kann Stäbehen ausgewehren har) und sind um 65 Uhr (Fig. 34) am Theil sehne in h_0 2 grosse Racillee Pedergieder mit statte verpolierer, aber noch edustilie erkennbere Membran, je 4 Sporen entshaltend, 3 Uhr Nachmittags; Fig. 36 um 4 Uhr, die Sporen beginnen ur verbinson, die Keinung heighnit "Fig. 34 um 4, Fig. 36 um 5 Uhr, die 4 Keinstabehen hilden stene Scheldrichen, die Hembran des Mutterfolens aben noch zu sehne, Fig. 23 um 4, Uhr, des Opton und der Keinstabehen hilden stene Scheldrichen, die Hembran des Mutterfolens aben noch zu sehne, Fig. 20 4 (4) br. die Velunderte Transmutg der Keinstabehen ühren ühren der Keinstabehen ühren der Keinstabehe

Fig. 41. Bacillus sessilis L. Klein. Gleichseitige Keimngshilder einer Massenkultur.

Bacillies allasteldes L. Elein. Fig. 42—56. Vergr. 800.
Sneessive Ewritchkangshilder von einfachen Bisbehen nud wesigzeiligen Faden (Fg. 43) bis zur grossen, ausgebildeten, wrastfürzigen Zeopfös (Fig. 18). Die sinselnen ausgebildeten, wrastfürzigen Zeopfös (Fig. 18). Die sinselnen ausgebildeten zu der Steiner der Ste

Fig. 57. Aehnliche, aber viel regelmässiger gebaute wurstförmige Zooglöa, noch unbenannt, well ihre Entwickelungsgeschichte nicht verfolgt werden konnte; die Querlinien deuten auf eine ähnliche Entstehungsweise wie bei den Zooglöen von Bacillus allantoides hin.

Freiburg i. B., 26. Juni 1889.

Bongers, P., Die Sommerdiarrhöe der Säuglinge. (Deutsche med. Wochenschr. 1889. No. 30.)

Die Sommerdiarrhöe der Säuglinge ist, wie Verf. ausführt, von den gewöhnlichen Magendarmdkatarrhen durch ihr Auftreten in der heissen Jahreszeit, durch ihren rapiden Verlauf und durch einzelne charakteristische Symptome unterschieden. Meist sind es gut gemahrte Kinder, deren schwere Kraukheti sich durch blasse Gesichtsfarbe, eingesunkene Fontanellen, herabgesetzte Körperwärme, unregelmässigen Puls und angestrengte Athunug verräth, während die an den Leib eingezogenen Füsser, das angstvolle Wimmern, das häufige Erbrechen und reichlieg grüngelbliche, wasserknibiche Stühle darauf hindeuten, dass der Sitz des Leidens im Verdauungskanal zu suchen ist. Durch Bluteindickung und Wasserentziehung aus dem Gewebe sinken die kleinen Patienten bald in tiefen, zum Tode führenden Collass.

Bezüglich der Aetiologie des Leidens hat der Verf. kaum etwas Neues geliefert. Er bespricht kurz die bisher bekannten bakteriellen Befunde Baginskŷ's, Bienstock's und Esche-rich's und geht etwas genauer auf das Bacterium lactis aërogenes (Escherich), bez. aceticum (Baginsky) ein. Ohne zu leugnen, dass auch Muttermilch trinkende Säuglinge der Gefahr der Infektion bei Unsauberkeit der Brustwarze ihrer Ernährerin ausgesetzt sind, beschuldigt der Verf. doch mit Meinert (Deutsche med. Wochenschrift, 1888, No. 24) hauptsächlich die Flaschenmilch als Infektionsträger, da diese der Verunreinigung naturgemäss leichter ausgesetzt ist, als die Muttermilch. Es kommt aber als begünstigendes Moment noch hinzu, dass letztere in der heissen Jahreszeit dem durch den Durst gesteigerten Verlangen des Kindes entsprechend zwar in grösserer Menge, aber dann auch verdünnt, d. h. weniger reich an festen Bestandtheilen abgesondert wird, während die dem Säugling gereichte Kuhmilch stets dieselbe Koncentration behält. "Das Kind muss also den Magen mit festen Bestandtheilen überladen, die sich in demselben stauen, gähren und seine Wandungen entzünden." Der hierdurch herbeigeführte Katarrh benimmt dem Magen die Fähigkeit, sein antiseptisches Sekret abzusondern, so dass den Bakterien der Eingang in den Darmkanal offen steht, in welchem sie nun ihre verderbliche Wirkung ausüben (Meinert). Grund dieser Anschauung betrachtet Verf. die Sommerdiarrhöe der Säuglinge in Uebereinstimmung mit der wohl allgemein herrschenden Ansicht als eine durch pathogene Organismen erzeugte Krankheit, ohne sich indessen darüber zu äussern, welches diese pathogenen Organismen sind.

Bei Besprechung der Prophylaxe der Krankheit hält der Vert die grösste Reinlichkeit in der Pflege und Ernährung des Kindes für nothwendig. Besonders empfiehlt er, dem Kinde mittelst Soxhlet's Verfahren nur keimfreie Antung zu verabreichen. Dies Verfahren besteht dariu, dass die bereits mit Milch gefüllten und mit durchbohrten Gummipfropfen versehenen Saugflaschen 35—40 Minuten lang in kochendem Wasser sterlisisrt, während dieser Zeit mit gleichfalls sterlisisrten und nie Durchbohrung der Pfropfen passenden Glasstäben geschlossen und hierauf kühl gestellt werden. Vor dem Gebrauch erwärmt man jede Plasche in einem Wärmebecher auf Körpertemperatur und gibt sie nach Enfernung des Glasstabes dem Saugling unmittelbar zum Trinken.

Bei ausgebrochener Krankheit ist die Behandlung nach

Epstein's und Baginsky's Vorschrift durch energische Magenund Darmausspülungen einzuleiten, um den Verdauungskanal von den gährenden Massen möglichst zu entlasten. Ferner empfichlit es sich, den Gährungserregern Ihrem Nahrungsstoff durch Hungerdiat zu entziehen und endlich die Bakterien durch Antiseptica unschädlich zu machen. Von letzteren redet der Verf. in erster Linie dem Naphthalin, über dessen desinferiernet Eigenschaften kürzlich Sehr wald Untersuchungen angestellt hat (Berliner klin. Wochenschr. 1888. 19—22), denmachst dem allgemein beliebten Kalomel das Wort. Bei drohendem Collaps räth er zu den gebrauchlichen Excitantien.

Morean, L. et Coehez, A., Contribution à l'étude du typhus exanthématique. (Gaz. hebdom. de méd. et de chir. 1888. No. 25.)

More a u und Cochez führen an, dass es ihnen gelungen sei, aus der Gehirnsubstanz von an Typhus exanthematicus verstorbenen Individuen einen besonderen Bacillus isolirt zu haben. Derselbe ist ähnlich dem Typhusbacillus, etwas kürzer und breiter als der Tuberkelbacillus und ist an den Enden leicht abgerundet. Er farbt sich leicht mit Tuchsin und Methylviolett, wird aber durch

Derseide ist similen dem Typnisoachuns, etwas kurzer und versielt als der Tuberkelbacillus und ist an den Enden jelcht abgerundet. Er farbt sich leicht mit Fuchsin und Methylviolett, wird aber durch sabgetersäurehaltigen Alköhol wieder entfarbel, time Abgetersaurehaltigen Alköhol wieder entfarbel. Durch den genannten Bacillus wird die Gelatine langsam und dune Fäulnissgeruch verfüßsigt. Auf der Oberfäche bildet er eine

Membran, welche wie mit kleinsten Knötchen besetzt erscheint. Ein ähnliches Verhalten zeigen auch die Kartoffelkulturen. Dittrich (Prag).

Dittrich (Prag).

Buch, M., Zur Pathologie und Therapie des Erysipels. (St. Petersburger med. Wochenschr. 1889. No. 27.)

Verf. empfiehlt, zur Begrenzung erysipelatöser Processe nach der von Wölffler in No. 14 des Jahrgangs 1888 der Zeitschr. f. Therap, vorgeschlagenen Methode einen Druck auf die umgebende gesunde Haut durch Heftpflasterstreifen auszuüben, hierdurch die Lymphbahnen zu komprimiren und den Kokken zu verschließen, ein Verfahren, das namentlich an den Gliedmassen gute Erfolge erzielen soll, weil hier ein circulärer Druck möglich sei. Da es auf der Hand liegt, dass die Heftpflasterstreifen, wenn überhaupt, nur in dem Falle nützen können, dass sie über gesundem Gewebe an-gelegt werden, suchte Verf. in 2 Fällen von Gesichtsrose die Grenzen des erysipelatösen Processes durch das Hautthermometer festzustellen. Er fand, dass nicht nur in den gerötheten Hautstellen, sondern während des Wanderns der Rose auch in der jenen benachbarten, scheinbar gesunden weissen Haut eine im Vergleich zu der Hauttemperatur des übrigen Körpers beträchtlich gesteigerte Warmebildung stattfindet und bestätigte dadurch physiologisch die bakteriologischen Befunde Hüter's und Fehleisen's, nach welchen nicht nur die gerötheten Hautstellen, sondern auch ihre nächsten Umgebungen bei fortschreitendem Erysipel als erkrankt anzusehen sind. Kübler (Berlin).

Laker, Carl, Beitrag zur Charakteristik der primären Lungenaktinomykose des Menschen. (Wiener Medizin. Presse. 1889. No. 26, 27, 28.)

Die Anzahl der Körner im Sputum blieb steta annahernd dieselbe, was am Besten erwiesen wird, wenn man eine kleine Portion Sputum in einem flachen, wenig mit Wasser gefüllten Glasgeflässe, welches auf schwarzem Grunde steht, energisch mit einer Fincette hin- und herzupft. Dabei ergibt sich eine viel grössere Zahl von Actinomyceskörnern, als es beim einfachen Ausbreiten des Sputums der Fall zu sein scheint: in circa 2 g Sputum wurden in der Regel über 200 Actinomyceskörner gewonnen. — Bei den grössten Körnern war der langste Durchmesser (7,5 mm, der Kürzeste (5,05 mm; Körner mittlerer Grösse hatten einen solchen von 0,25-0,40 mm, die kleinsten nur einen solchen von 0,15 mm.

Die feinere Struktur dieser Gebilde liess sich am Besten studiren durch möglichst schonende Isolirung der einzelnen Formbestandtheile und deren Untersuchung in frischem und konservirtem Zustande bei sehr starken Vergrösserungen. Hierzu empfiehlt der Verf. folgendes Verfahren: Eine kleine Quantität Sputum wird in CINa 0.7% ausgeschüttet und nach mehrmaligem Sedimentiren und Aufschütteln mit ClNa 0,7% in ein Urschälchen, möglichst befreit von Schleimflöckchen, gegeben. Hierauf werden mit einem feinen Haarpinsel die Körner durch senkrecht darauf ausgeübte Stösse gepinselt, wonach die Körner sehr bald durch Zertheilung in feinste Partikelchen verschwinden. Es wird nun im Ueberschusse 1º/₀ Osmiumsäure zugegossen und das Ganze 2 Stunden stehen gelassen. Hierauf wird die Flüssigkeit sedimentirt. Zu unterst im Sedimentirungsgefässe finden sich dann reichlich die isolirten Formbestandtheile, die entweder direkt oder nach Zusatz von Glycerin unter das Mikroskop gebracht werden: ein der Sedimentirungsflüssigkeit vorher hinzugefügter Tropfen von wässeriger Eosinoder Methyllösung lässt die Elemente, schwach gefärbt, bei stärkeren Vergrösserungen ausserordentlich leicht auffinden.

Ein gelungenes Präparat zeigt alle Körner in einzelne Faden und Fadengruppen und kleinste Drüsse zerfallen. Die letzteren sind ähnlich wie das ganze Korn gebaut und haben einen Durchmesser von circa Q,018 mm. An der Peripherie finden sich überall Fäden in der verschiedensten Anordnung: theils gerade, theils dichotomisch verzweigte, theils baumförmig verästelle. Die bekannten Kolben und Endglieder der Fäden, bekanntlich viel spröder als die Fäden selbst, brechen bei dieser Methode allerdings auch meistens. Doch finden sich auch genug kleinster, isolitref Fädengruppen, die noch im Zusammenhang mit den Endgliedern stehen und für das Studium dieser Gebilde sowie ihrer Beziehungen zu den Fäden sehr brauchbar seien. L. selbst ist in dieser Hinsicht noch zu keinem befreidigenden Abschlusse gelangt.

Betreffs der anderen im Sputum enthaltenen Formbestandtheile verweisen wir auf das Original: ebenso wie wir auch Krankengeschichte und Sektionsbefund des Patienten, dessen Sputumuntersuchung zu den hier referirten Ergebnissen führte, unberück-

sichtigt lassen.

Nur die Begründung der Diagnose, primäre Lungenaktinomykose, sei erwähnt: Patient hatte bereits 3 Monate vor dem Auftreten der Eiterung über dem Sternum über seine Lungensymptome zu klagen, weshalh die Eiterung als sekundäre, von innen nach aussen fortschreitende Infektion aufgefasst wurde, was die

Sektion auch vollkommen bestätigte.

Aetiologische Momente waren anamnestisch nicht zu gewinnen: der Patient, ein Maurer, kam mit Vieh in keine nähere Berührung, und hinsichtlich der öfters geäusserten Vermuthung, dass die erste Pilzansiedelung auch bei Lungenaktinomykose in der Mundhöhle und insbesondere in den Lücken der cariösen Zähne stattfinde, ist es wohl nicht uninteressant zu erfahren, dass der Patient völlig gesunde Zähne und auch sonst keinerlei Läsionen in der Mundhöhle hatte. Max Bender (Düsseldorf).

Lindt, W., jun., Ein Fall von primärer Lungenspitzenaktinomykose. (Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte, 1889, No. 9.)

Im medicinisch-pharmaceutischen Bezirksverein zu Bern theilte Verf. folgenden seltenen Fall von primärer Lungenspitzenaktinomykose mit: Frau N., 35 J. alt, zog sich Mitte Februar 1888 eine Erkältung zu, an welche sich starker, quälender Husten anschloss; sie bekam heftige Schmerzen im oberen Theile des Rückens, in den Schultern, Armen und im oberen Theile des Thorax, Parästhesieen in den Fingern der rechten Hand. Anfangs Mai trat ein eigenthümliches Zittern ein, Steifigkeit des Kopfes und heftige Kopfschmerzen. Pat. fieberte, schwitzte des Nachts und magerte stark ab. Vor Auftreten des Hustens war Pat. gesund, hatte keinen Schnupfen, keine Zahnschmerzen, keine Schmerzen und Schwellung der Kiefer. Sie beschäftigte sich den grössten Theil des Jahres nur mit Hausgeschäften, übernahm im Winter die Fütterung der Schweine, unter denen keine Krankheit beobachtet wurde.

Bei der Aufnahme in die Klinik Lichtheim's fand sich folgender Status: Hals- und Nackenmusculatur bretthart geschwollen, hochgradige Abmagerung, Husten mit spärlichem, schleimigem, nur sehr wenig eiterigem Auswurf. Temp. 38-39° mit abendlichen Steigerungen, über den Lungenspitzen vorn und hinten gedämpster Percussionsschall, in den Fossae supraspinatae leicht bronchiales Exspirium und spärliche Rasselgeräusche. Trotz dem Mangel an Tuberkelbacillen wurde die Diagnose auf primäre Lungentuberculose

gestellt.

Das Fieber steigerte sich, der Lungenbefund blieb konstant. Mitte Juli nahm die Schwellung in der Mitte des linken Sternocleido-mastoideus zu, es trat Röthung, Fluctuation ein, am 22. Juli wurde der Abscess eröffnet und im Eiter Actinomyces makro- und mikroskopisch nachgewiesen; nun wurden auch in dem bis dahin nur auf Tuberkelbacillen untersuchten Sputum Actinomyces nachgewiesen. Am 10. Oktober, 8 Monate nach Beginn der Erkrankung, starb Pat. Die Sektion bestätigte die Diagnose der Aktinomykose.

Es fand sich in der linken Lungenspitze eine Eiterhöhle, aus der sich ein dicklicher, gelber, ziemlich viele Actinomyceskörner enthaltender Eiter ergoss. Ebenso rechts, nur ist die Eitermenge geringer. Die Bronchialdrüsen normal. Das mikroskopische Bild der erkrankten Lungenpartieen stimmte ganz mit dem von Moosbrugger beschriebenen überein. Der exquisit chronische Process in den Lungen, das Fehlen einer Eintrittspforte für den Pilz in der Mundhöhle und im Oesophagus machen die Annahme einer primären Lungenspitzenaktinomkyose wahrscheinlich. Das Fieber dürfte in diesem Falle nicht auf die Lungenerkrankung, sondern auf die starke Eiterung in den Geweben des Halses und Rückens zurückzuführen sein. Ueber den Infektionsmodus ist nichts bekannt. Aller Wahrscheinlichkeit nach muss der Pilz auf Getreidearten, besonders der Gerste, in der Natur vorkommen und von da auf dem Wege der Aspiration oder der Nahrungsaufnahme sowohl in den Thierkörper als auch in den Menschen gelangen. - Die schönsten und brauchbarsten Bilder erhielt Verf., wenn er die Schnitte mit Gentjanaviolett nach Gram oder Gram-Weigert färbte und dann für kurze Zeit in prikrinsäurehaltigen Alkohol brachte; das centrale Fadengewirr war schön blau-vjolett und die Keulen deutlich hellgelb gefärbt. Wenn man den Schnitt vorher noch in Ammoniak-, Pikro- oder Borax-Karmin färbt, so erzielt man eine 3 fache Färbung, indem die Eiterkörperchen oder das Gewebe dann roth erscheinen. Schnirer (Wien).

Curtze. R., Die Aktinomykose und ihre Bekämpfung. (Deutsche Medizinalzeitung. 1889. No. 50, 51 and 52.)

Verf. gibt. ohne selbständige Beiträge zur Kenntniss der Aktinomykose zn erbringen, eine sorgfaltig ausgearbeitete und übersichtliche Zusammenstellung der bisherigen, dieser Erkrankung gewidmeten Untersuchungen. Die ätiologische, pathologische, pathologisch-anatomische und prophylaktisch-therapeutische Seite des Processes finden die ihnen gebührende Beachtung. Dem Aufsatze ist eine Uebersicht über die wichtigsten bisherigen Publikationen über die Aktinomykose beigegeben. Dittrich (Prag).

Rohrer, Fritz, Zur Morphologie der Bakterien des Blutes und des Nasenrachenraumes. Zürich (F. Lohbauer) 1889.

Man möchte nicht glauben, dass es in diesem Jahrzehnt, in welchem die Koch'schen Untersuchungsmethoden ein allgemeines und unbestrittenes Bürgerrecht erworben haben, noch Forscher gibt, die so wenig von dem Nutzen und Unentbehrlichkeit derselben bei bakteriologischen Forschungen überzeugt sind, wie dies die oben angeführte Arbeit Dr. Rohrer's beweist. Der Verf. hat sich vorgenommen, eine "Monographie über die Morphologie der Bakterien des Ohres und des Nasenrachenraumes" zu schreiben, und obwohl er schon im Voraus überzeugt sein müsste, dass es in diesen Körpergegenden schon unter normalen Verhältnissen genug Arten gibt, begnügt er sich mit mikroskopischer Untersuchung der daselbst befindlichen pathologischen Sekrete, mit Strichkulturen auf verschiedenen Nährböden ohne eine Differenzirung der vorgefundenen Arten durch Plattenkulturen vorzunehmen, da er, wie er sagt, "nur die morphologischen Formen feststellen wollte und für diesen Zweck die Herstellung von Plattenkulturen zur Gewinnung von Reinkulturen, ohne den Vorwurf der Inkorrektheit der Resultate zu riskiren, anterlassen kann". In dieser Hinsicht befindet sich der Verf. in grossem Irrthum, welcher natürlich nicht ohne Folgen für den Werth der Arbeit hleiben konnte, und wenn man von den in extenso angegehenen Krankheitsgeschichten absieht, kann man ruhig sagen, dass mit solch einer Arheit höchstens der lithographischen Anstalt gedient sein kann. Beim Durchlesen der Arbeit gewinnt man die Ueberzeugung, dass dem Verf. die Principien der Bakteriologie und die Litteratur des Gegenstandes fremd sein müssen, und die fünf farhigen Tafeln geben alles, nur nicht die getreue Reproduktion des Gesehenen. Mit Beschreibung einer Strichkultur auf Agar oder Gelatine und mit Angabe des Geruches der Kultur ist doch Niemandem gedient: der Verf. hat es unterlassen, durch Herstellung von Reinkulturen die einzelnen Pilze zu isoliren und auf ihre Beziehungen zu den Affektionen zu prüfen, auch lässt die Beschreihung der Strichkulturen fast an jeder Stelle herechtigten Zweifel aufkommen, ob es sich, trotz der Versicherung des Verf.'s, wirklich um Reinkulturen gehandelt hat. Karliński (Stolać).

Lebedew und Andrew, Verimpfung von Echinococcusblasen vom Menschen auf Kaninchen. (Wratsch. 1889. No. 12.) [Russisch.]

Obgleich Kachem eister und in neuerer Zeit Péan die Möglichkeit zulassen, dass freigewordene Echinococcustochterhlasen sich vergrössern und durch Theilung vermehren können, so konnten Verff. doch in der Litteratur diesbezügliche Angaben nicht auffänden, und versuchten deshalb die Frage experimentell zu lösen. 3 Kaninchen wurden Echinococcustochterblasen, die aus der Leichene Frau stammten, eingeimpit, und nach 3 his 5 Monaten wurden Beit die Kapiel der Sektion zeigte sich, dass die Blasen sich vergrössert, incapsulirt und innerhalb der Kapsel durch Theilung vermehrt hatten. Verff. versprechen nach Volleudung der Arbeit weitere Mittheilungen zu machen.

Besser (St. Petershurg).

Rasmussen, A. F., En själden Aarsag til Ikterus. (Hospitals-Tidende. 1889. p. 277 — 81 u. 302—9.) Kjöbenhavn 1889.

Eine 34 jahrige Wittwe, vielleicht Isländerin, welche seit zwei Jahren an Cartialgie und Erberchen gelitten hatte, kam am 7. April 1888 zur Behandlung im Frederiks-Hospital. Es war in den letzten 8 Tagen Ikterus entstanden, welcher allmähalich zunahm, und die Schmerzen wurden sehr heftig. Nachdem sie am 11. April einen Infammonatlichen Fötus gehoren hatte, starb ei am folgenden Tage und man erwartete bei der Sektion den Ductus choledochus von 71. 1846.

einem Gallenstein ohturirt zu finden. Es war aber dem nicht so. Der Ductus choledochus war hei seiner Mündung wie von einem Pfropfen von einer zusammengerollten, etwa 6 cm langen, weissen Membran verstopft, welche sich theilweise in das Duodenum hinein erstreckte. Von den stark erweiterten, mit Galle angefüllten Gallengängen führte einer in eine Höhle von der Grösse eines kleinen Apfels. Dieselbe befand sich im rechten Leherlappen nahe der Oberfläche und enthielt ausser jauchiger Flüssigkeit eine dünnere Memhran, von welcher sich auch einige Fetzen in den Gallengangen vorfanden. Neben dem zur Höhle führenden Gallengange fand sich ein stark erweiterter Pfortaderzweig, welcher einen an die Wand adhäsirenden, in der Mitte im Zerfall begriffenen Thromhus enthielt. Es fanden sich in der Leher noch mehrere kleinere entzündliche Herde, und die vordere Fläche der Leher war theils mit dem Zwerchfell verwachsen, theils von frischem, fibrinösem Exsudate hedeckt. Die erwähnten weissen Membranen zeigten genau die Struktur einer Echinococcushlase, und es fanden sich ausserdem Tochterhlasen mit deutlichen Scolices.

H. Krahhe (Kopenhagen).

Monticelli, Fr. S., Elenco degli Elminti raccolti dal Capitano G. Chiercha durante il viaggio di circumnavigazione della R. corvetta "Vettor Pisani". (Bollettino della Società di Naturalisti in Napoli. Anno III. 1889. Fasc. 1. pg. 67—71.)

Während der Erdumsegelung der Corvette "Vettor Pisani" sind von

Chiercha folgende Helminthen gesammelt worden:
1) Bothriocephalus palumhin, sp. aus dem Magen einer Trigla

(Chile).
2) Bothriocephalus rugosus Rud. im Magen einer Motella (Val-

paraiso).

3) Tetratothriorhynchus tenuicollis Dies. Magen einer grossen

Raja (Chile).

- 4) Ligula reptans Dies. im Darme eines Landvogels, der auf der Fahrt zwischen den Philippinen- und Marianen-Inseln an Bord gekommen war.
- 5) Distomum veliporum Crepl. im Magen einer grossen Raja (Chile).
- Echinorhynchus Chierchae n. sp. im Magen eines grossen Knochenfisches (Golf von Panama).
- 7) Ascaris simplex Rud. im Magen von Delphinus sp. (bei Patagonien).
 8) Ascaris neglecta Leidy im Magen einer Doras (Philippinen
- Ascaris neglecta Leidy im Magen einer Doras (Philippinen
 — Marianen).
- Ascaris compar Schr. im Magen eines Huhnes (Philippinen).
 Ascaris capsularia Rud. im Maule eines Merluccius (Chile).
- 11) Agamonema sp. im Magen von Motella sp. (Valparaiso).
 12) Echinocephalus striatus n. sp. im Magen von Scyllium (Peru).
 (Peru).
 M. Braun (Rostock).

Monticelli, Fr. Sav., Osservazioni sul Bothriocephalus microcephalus Rud. Nota preliminare. 8°. 3 pg. Napoli 1888.

Der im Darm von Osthagoriscus mola lebende Bothriocephalus microcephalus ist, wie Wagener 1851 bereits meldete, durch den Besitz von Häkchen am Kopfe charakterisirt. Dieselben stehen in einer kuppelartigen Vertiefung und erinnern in ihrer Gestalt an die Tänienhaken; doch sind sie nicht alle gleich gross; die grösseren bilden einen doppelten Kranz am Rande der Kuppel, die kleineren theils Reihen, theils gruppiren sie sich zu zwei Dreiecken, welche längs den beiden Rändern der Sauggruben stehen. Die Anwesenheit der Haken bedingt eine charakteristische Vertheilung der Musculatur im Kopf, welche, wenn auch in sehr primitiver Art, an diejenige bei den Tänien erinnert. Das Nerven- und Exkretionssystem weicht nicht von dem anderer Bothriocephalen ab; dagegen sind die Genitalpori randständig und unregelmässig alternirend. Vagina und Penis münden in ein Antrum genitale aus; zahlreiche Hoden liegen in der Mitte der Proglottis zu den Seiten des anfangs cylindrischen und geraden Uterus, der erst mit der Anhäufung der Eier varicos wird und mit einer am Vorderrand der Proglottis gelegenen, flächenständigen Mündung endet. Die einzelnen Mündungen liegen seltener ganz median, sondern näher bald dem einen, bald dem anderen Rande, während die Dotterstöcke die jedesmalige entgegengesetzte Seite einnehmen und kaum bis in die andere Seite sich erstrecker! M. Braun (Rostock).

Moniez, R., Sur un strongle de la paroi stomacale des lièvres et des lapins de garenne. (Revue biologique du

Nord de la France. I. 1889. No. 9. pg. 351-354.) Aus Hasen und Kaninchen kennt man bis jetzt folgende Strongyli: 1) commutatus (Lunge und Bronchien), 2) retortaeformis und 3) strigosus (frei im Darm); eine vierte von Linstow1) neuerdings als Str. Blasii beschriebene Art soll nach Railliet2) identisch mit Str. strigosus sein. Monie z 2) entdeckte schon vor Jahren unter der Mucosa des Magens bei Hasen und gehegten Kaninchen einen Nematoden, den er anfangs für Spiroptera ansah; das Auffinden von geschlechtsreifen Thieren, speziell der Männchen, zeigte jedoch die Zugehörigkeit der Art (leporum) zu Strongylus. M. versichert, dass der Parasit nur unter der Mucosa des Magens vorkommt und nicht mit dem Darmlumen in Verbindung steht, hinzufügend, dass auch andere Arten des Genus Strongylus die gleiche Lebensweise hatten, doch wisse man bei ihnen leider nicht, ob eine Verbindung mit dem Darme existirt, ob der Parasit geschlechtsreif sei oder nicht und ob er etwa frei im Darme anch lebe.

M. Braun (Rostock).

cf. d. Centralbl, Bd. III. 1888. pg. 117.
 Sur l'ideutité du Strongyius Blasii Linst, et du Str. strigosus Duj. (Bull, Soc.

noolog, P. XII. 1888, pg. 210.) 3) Un spiroptère d'espèce nouvelle. (Bull. scient. dép. du Nord. Sér. 11. T. III. 1880. Pf. 447.)

lurus beschrieben.

Sonsino, P., Studi e notizie elmintologiche (Sep.-Abdr. aus den Proc.-verb. della Societá toscana di scienze naturali, 12

maggio 1889). 8°. 14 pg. Die vorliegende Arbeit behandelt zuerst Physalopter a cesticillata n. sp. aus dem Magen von Megalotis cerdo Skg. (zu den Caniden gehörig), ferner Heterakis crassispiculum n. sp. aus dem Coecum desselben Hundes und endlich Echinorhynchus pachyacanthus von demselben Wirthe. Im Schakal (Canis aureus) fand Sonsino Spiroptera sanguinolenta Rud., Echinorhynchus pachyacanthus, Taenia marginata, Ascaris mystax und Bothrioce-phalus (Ligula) Mansoni Cobb. Der letztere Fund bietet besonderes Interesse: bekanntlich ist Ligula Mansoni Cobb. eine Bothriocephalenlarve resp. Finne, welche Manson vor wenigen Jahren in Pleura und Peritoneum bei einem Chinesen gefunden hat; 1888 hat Isao Ijima1) 8 weitere Fälle aus Japan beschrieben, von denen 3 aus der Urethra austraten, 3 aus dem Bindegewebe der Orbita extrahirt wurden, 1 bei einer Leiche im Bindegewebe der linken Inguinalgegend gefunden wurde und der letzte ans einem Abscess am Schenkel stammte. Sonsino fand einmal unter der Haut bei einem Schakal Aegyptens einen Parasiten, der sicher nicht geschlechtsreif ist, 15 cm lang ist und zu Bothriocephalns gehört; er steht nicht an, ihn sogar für identisch mit der Cobbold'schen Art zu halten - die Identität ist jedoch fraglich.

Des Weiteren berichtet S. über Dracunculus medinensis L., den er einem in Aegypten geborenen Jagdhunde extrahirte. Endlich wird Trichosoma longispiculum n. sp. aus Python mo-

M. Braun (Rostock).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Foureur, A., Etude sur la culture des microorganismes anaérobies. (Thèse). 8°. 73 p. avec 25 fig. Paris (Doin) 1889.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Lisicyn, Uebertragung von Pferderotz auf Katzen. (Wratsch. 1888, No. 51.) [Russisch.]

Verf., der mit den diagnostischen Impfungen an jungen Hunden, Meerschweinchen und Kaninchen wenig zufrieden ist, theils weil die Thiere oft schwer zu beschaffen sind und auf Rotz wenig rea-

¹⁾ Some new cases of the occurence of Bothriocephalus liguloides Leuc. (Journ. of the college of science of Imper. Univers. Japan. Vol. II. 1888. pg. 2).

girea, empfiehlt, von nun an stets Katzen zu beautzen, da dieeiben nach seinen Erfahrungen für Rotz sehr empfänglich sind,
ein kurzes Incubationsstadium haben und ein charakteristisches
Krankheitsbild aufweisen. Nach einer Incubationszeit, die nie mehr
als drei Tage dauert, tritt an der Injektionsstelle eine deutliche
Anschwellung auf, die nach 5—7 Tagen zu einem offenen Geschwür wird, an welches sich bald metastatische Herde in Gelenken und inneren Organen anschliessen. Die Thiere gingen in späetsetnen 2 Wochen zu Grunde. Die Krankheit liess sich leicht von
Katze auf Katze übertragen und gab jedesmal Kulturen von Rotzbeit seer (St. Petersburg).

60ld, J., Ein Fall von Heilung des Rotzes mittelst mercurieller Behandlung (innuktionskur) nebst einigen praktischen Bemerkungen über den Rotz und dessen Prophylaxe. (Berliner klinische Wochenschrift. 1899. No. 30.)

Gold beobachtete einen Fall, in welchem in der Haut der Extremitäten multiple umschriebene, theils fluktuirende, theils härtere knoten bis zu Taubeneigrösse aufgetreten waren, welche von vornherein den Verdacht auf eine Rotzinfektion aufkommen liessen.

Die Ueberimpfung des Eiters auf ein Meerschweinchen, sowie die vom Eiter dieses Thieres angelegten Kulturen liessen in der That erkennen, dass die ursprüngliche Vermuthung richtig gewesen war, indem es gelang, die charakteristischen Rotzbacillen nachzuweisen. Dagegen waren in den ursprünglich vom menschlichen Eiter angelegten Kulturen nur Mikrokokken, aber keine Rotzbacillen aufgegangen.

Durch 3 Monate hindurch systematisch vorgenommene Einreibungen von 4 gr Ungnentum cinereum pro die waren von günstigatem Erfolge begleitet, und fordert Verf. deshalb zu weiteren Versuchen mit dieser Behandlungsmethode in analogen Fällen auf. Dittrich (Prag.)

tionantivah

Babes et Lepp, Recherches sur la vaccination antirabique. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 7. S. 384.) Aus den Schlusssätzen sei folgendes hier angeführt: Die an Hunden und Kaninchen ausgeführten Versuche bestätigen die Wirk-

Hunden und Kaninchen ausgeführten Versuche bestätigen die Wirkswänkeit nud Inschädlichkeit der Pa ste nr 'schen Behandlungswäse, namentlich mit den neueren Modifikationen (Impfung mit 6-3 tägigen Mark), während andere Abschwächungsverfahren des Virus (Erwärmung und Verdünnung) kein konstantes Resultat geben, unter Umständen sogar gefährlich sind. Die Versuche zeigen kaum, dass man mit Substauzen schutzimpfen kann, die an der Grenze der pathogenen Wirksamkeit stehen und die bei meningealer Inculation nur vorübergehendes Fieber, aber nie den Tod der Versuchstiere bewirken. Flittries oder auf 100°, oder längere Zeit auf 60° erwärmtes, oder endlich mit Alköhol extrahirtes Wuthgift bewirt weder die Wuthkrankheit noch Immunität.

Buchner (München).

Avila Fernandez, J. y de Peña, J., Caso clinico de hidrofobia rabiosa seguido de curación por el uso de la pita en el hospital general de Ecija. (El Siglo médico. 1889. August 11.)

Ein 8 jähriger Betteljunge aus Ecija (Prov. Sevilla) wurde am 18. Febr. d. J. auf einem benachbarten Gehöft von einem Hunde in den Nacken gebissen. Das Thier schien gesund zu sein; aber am folgenden Tage wollte es weder fressen noch saufen, fing an um sich beissen, ging mit scheuem Blick und entzündeten Augen umher, und da diese verdächtigen Erscheinungen die Leute beunruhigten, schlugen sie den Hund am 21. Febr. todt. Am 5. März sahen die Leute zufällig den Vater des gebissenen Knaben und erzählten ihm den Vorfall. Vater und Sohn stellten sich am folgenden Tage im städtischen allgemeinen Krankenhause vor, wo die Verff. ausser zwei kleinen Narben im Nacken durchaus nichts Abnormes an dem Knaben entdecken konnten und erklärten, dass da nichts weiter zu machen wäre, als höchstens das ortsübliche Vorbeugemittel der Quecksilbereinreibungen zu versuchen, in die sie selbst gar kein Vertrauen setzten. Den Jungen zu Pastenr oder Ferran zu schicken, waren einestheils keine Mittel vorhanden und andererseits war ja auch keineswegs festgestellt, dass der Hund wirklich toll war. Der Knabe blieb zur Behandlung und Beobachtung im Krankenhause und wurde erst am 17. April entlassen, da sich keinerlei verdächtige Erscheinungen eingestellt hatten.

Am 14. Juli kommen Vater und Sohn wieder ins Krankenhaus und ersterer berichtet, dass mit dem Knaben seit 8 Tagen eine grosse Veränderung vorgegangen, dass er ihm nicht gehorchen wolle, mit allen Kameraden Streit anfange, immer aufgeregt und schrecksam sei, wenig schlafe (die vergangene Nacht gar nicht), keinen Appetit habe und nur mit Anstrengung und Widerwillen etwas hinunterwürge. Bei der Untersuchung beobachteten die Verff., dass der Knabe sich furchtsam an den Vater anschmiegte, über nichts klagte, die Zunge nicht zeigen wollte, einen schwachen, etwas frequenten, aber nicht fieberhaften Puls hatte und das bleiche Gesicht grosse Angst ausdrückte. Der Knabe wurde im Krankenhause behalten und Kalium bromatum mit Chloralhydrat verschrieben. Trotzdem entwickelten sich alle Erscheinungen der Tollwuth so unzweifelhaft und mit solcher Heftigkeit, dass am 17. der tödtliche Ausgang als nahe bevorstehend angesehen wurde, da der Kranke schon seit 72 Stunden weder gegessen noch getrunken hatte und gebunden werden musste, um ihn zu verhindern, seine Umgebung anzufallen und sich die Einspritzungen von Chloralhydrat and Eserinsulfat sowie die Chloroforminhalationen gefallen zu lassen. Am Abend desselben Tages erzählte Jemand den Verff., er habe in einer Zeitung gelesen, wie ein Wasserscheuer der in einem Wuthanfalle in einen Agavezann gefallen war, in die saftigen Blätter gebissen hatte und da er im Zerkauen derselben Erleichterung fand, damit fortgefahren und schliesslich gesund geworden sei. Obschon nun solche Zeitungsnachricht nicht die geringste Glaubwürdigkeit beanspruchen konnte, führte doch der Umstand, dass sich in der Nähe des Krankenhauses ein solcher Agavezaun befand, auf den Gedanken, den Fall zu einer Beobachtung zu benutzen, und so wurde denn beim Morgenbesuch am 18. Juli dem Kranken, der beim Anblick von Speise und Trank tobend wurde, ein Stück Agave hingehalten. Zum grössten Erstaunen aller Anwesenden biss er hinein und ohne es recht zu kauen, verschluckte er es gierig und streckte dabei die Hand nach mehr aus; man reichte ihm und mit wahrer Hast führte er es zum Munde, kaute und verschlang alles.

Nun wurde alle Arznei ausgesetzt und nur Agave herbeigeschafft, die man dem Knaben zur freien Verfügung überliess. Schon beim Abendbesuch wurde Nachlass der Heftigkeit der Nervenanfälle konstatirt, obschon die Häufigkeit dieselbe war; ebenso am folgenden Tage, während dessen der Kranke unaufhörlich Agave kaute und mit dem Saft verschluckte. Am 20. Juli ist die Veranderung auffallend; der Speichelfluss hat fast ganz aufgehört, die Bläschen zu Seiten des Zungenbändchens sind weniger geschwollen; die Ausleerungen noch unwillkürlich, aber der Kranke hat zwei Stunden ruhig geschlafen, antwortet jedoch nicht, sondern kaut fortwährend Agave, verschluckt aber nur noch den Saft und speit das übrige aus. Die Nacht auf den 21. wird fast ganz schlafend zugebracht und am Tage fängt der Knabe an. Nahrung zu sich zu nehmen; am 22. ist er vollständig bei Bewusstsein, verlangt aber immer noch Agave, am 25. nur zweimal und endlich am 26. Juli erklärt er, er wolle keine Agave mehr, sie sei zu bitter and verursache ihm Brennen im Munde. Da auch keine andern krankhaften Erscheinungen mehr vorhanden sind, wird der Knabe als vollständig geheilt entlassen.

Da die Pita (Agave americana) überall leicht zu beschaffen ist, so bietet die Nachprüfung des Mittels vorkommenden Falles keine Schwierigkeit dar. Sentiñon (Barcelona).

Tehistovitch, N., Des phénomènes de phagocytose dans les poumons. [Travail du laboratoire de M. Metschnikoff, à l'Institut Pasteur. | (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 7. 8. 337.)

In einer historischen Einleitung werden die deutschen Arbeiten über Durchtritt von Infektionserregern durch die Lungenoberfläche angeführt. Aus denselben ergebe sich die Unrichtigkeit von Flügge's Annahme der Unpassirbarkeit der Lunge. Unklar aber sei, weshalb die einen Infektionserreger hindurch zu treten im Stande sind, andere nicht. Die Ursache dieser Differenz suchte Verf. auf Vorschlag und unter Leitung Metschnikoff's durch seine Experimente zu erforschen.

Bei Kaninchen wurden in gleicher Weise drei Versuchsreihen ausgeführt, die erste mit der rasch tödtlich wirkenden Hühnercholera, die zweite mit dem langsamer tödtenden Milzbrand, die dritte mit dem noch weniger gefährlichen Schweinerothlauf. Die betreffende Kultur wurde durch ein eingebranntes Loch intratracheal injicirt, nachdem die Trachea 1-3 Tage vorher blossgelegt worden war und Zeit gehabt hatte, sich mit einer trockenen Kruste zu bedecken.

Bei Injektion von 3-4 Tropfen Hühnercholerakultur erlagen die Kaninchen nach 24-27 Stunden. Das Blut enthielt stets eine grosse Menge von Bacillen, die Lungen boten makroskopisch und mikroskopisch die Erscheinungen der Pneumonie, die Alveolen waren mehr oder weniger erfüllt mit zelligem Exsudat. Die Bacillen fanden sich theils in den Alveolen, theils in den Gefässen, in ersteren aber in sehr verschiedener Menge, theils sehr reichlich, theils fehlten sie ganz. Ueberall aber zeigten sich die Hühnercholerabacillen, obwohl dicht um die Peripherie der Makrophagen gelagert, frei und nicht in Zellen eingeschlossen. Nur ganz vereinzelt konnten unzweifelhafte Einschlüsse nachgewiesen werden.

Bei Milzbrand wurden zwei Versuche ausgeführt mit Injektion von milzbrandigem Meerschweinchenblut in die Trachea. Die Kaninchen erlagen nach 2-24 Tagen an Milzbrandallgemeininfektion, zeigten aber auch in den Lungen ausgebreitete pneumonische Herde. Mikroskopisch fanden sich im Gefässsystem reichlich normale Bacillen, entsprechend der Allgemeininfektion, im Lungensaft des einen Thieres aber ausser den normal sich färbenden Stäbchen eine grosse Menge von solchen, die sich weniger gut oder gar nicht färbten. In den Schnitten enthielten die Alveolen sehr wenig Bacillen und auch diese wenigen waren eingeschlossen in Makrophagen und zeigten Degenerationszustände verschiedenen Grades. Ein Theil war so zerfallen, dass nur die Anordnung der Körner und die Existenz von Zwischenstufen den Schluss gestattete, diese Körner als Reste von Bacillen aufzufassen. Stimmt vollkommen mit den von Ref. gemeinschaftlich mit Schickhardt erhaltenen, summarisch in dem Vortrag "Immunität und Immunisirung" publicirten Ergebnissen sowie mit den vorhandenen Schnittpräparaten überein.]

Die Entstehung der Allgemeininfektion in diesen Fällen glaubt Verf. mit grösserer Wahrscheinlichkeit durch Infektion von der

Halswunde aus erklären zu sollen.

Mit Schweinerothlauf wurden 9 Kaninchen intratracheal inficirt. Hiervon blieben drei am Leben, drei wurden 2-4 Tage, eines 4 Stunden nach der Injektion getödtet. Mit Ausnahme des letzteren zeigten alle pneumonische Befunde. In zwei von diesen Fällen fanden sich aber mikroskopisch gar keine Schweinerothlaufbacillen. Sogar bei dem nach 4 Stunden getödteten Thiere waren sie nur vereinzelt anzutreffen, und auch diese wenigen waren bereits von Makrophagen aufgenommen. Bei dem nach 3 Tagen getödtetem Thiere waren die entzündlichen Erscheinungen besonders stark, die Alveolen überfüllt mit Zellen von allen Formen, von Lymphocyten bis zu grossen epithelioïden Makrophagen und Riesenzellen. Die Zahl der letzteren war beträchtlich, und es fanden sich alle Uebergänge zwischen ihnen und den Lymphocyten. Einige von den Makrophagen und Riesenzellen erhielten Schweinerothlaufbacillen.

Verf. schliesst: Die Einbringung der Rothlaufbacillen in die Lunge erregt entzündliche Veränderungen, die Alveolen füllen sich mit zelligen Elementen, welche riesige Dimensionen annehmen, und welche die eingeführten Bacillen auffressen und vernichten. Hauptsächlich sind dies die grossen Makrophagen, die häufig Staub enthalten und mit den Staubzellen identisch sind. Vom Ursprung dieser Zellen handelt ein weiteres Kapitel.

Nach einer historischen Uebersicht des bisherigen Standes der Kenntnisse werden zunächst Versuche an der Schwimmblase von Fischen mitgetheilt, deren Epithel vom embryologischen Gesichtspunkte aus dem Lungenepithel entspricht. Injektion von Karmin ergab Freibleiben der oberflächlichen Epithellagen, aber in den tieferen Schichten fanden sich Karminkörner, theils frei, theils in Wanderzellen. Ebenso fand bei Einführung von Karminsuspension in die Froschlunge keine Aufnahme durch die Epithelien statt.

Zu Versuchen an Warmblütern diente die Lunge des neugeborenen Meerschweinchens (1-24 Stunden und 6 Tage nach der Geburt). Die Alveolen enthalten hier noch keinerlei Leukocyten, und das Epithel zeigt sich, bei Behandlung mit Silbernitrat, zusammengesetzt aus dünnen, polygonalen "Plaques" ohne Kerne und von verschiedener Grösse. Die kleinen kernhaltigen, von Elenz, Eberth u. A. beschriebenen Epithelien, die sich zwischen den kernlosen Plaques finden sollen, waren hier nur in sehr geringer Zahl zu sehen. Einathmung von Kohlenruss (für 2 Stunden) ergab nun, dass nirgends die in die Alveolen eingedrungene Kohle von den Epithelzellen aufgenommen wurde, wohl aber zeigten sich schon 14 Stunden nach der Einathmung Phagocyten, theils mit mehrfachem, theils mit einfachem grossen Kern, voll beladen mit Russ. Ferner fand sich in den Lungengefässen eine beträchtliche Menge von Leukocyten und Makrophagen, ganz übereinstimmend mit den in den Alveolen und Lymphspalten angetroffenen Zellen. Weitere analoge Versuche bestätigten diese Befunde. Anfangs sind die in die Alveolen eingedrungenen einkernigen Leukocyten noch klein. später erscheinen grosse, protoplasmareiche, zur Abplattung neigende Zellen. Das Epithel reagirte in keiner Weise gegen den aufgelagerten Russ, nirgends zeigten sich Proliferationserscheinungen. Den Widerspruch mit den Angaben von Arnold, demzufolge bei Russ-inhalationen von vornherein epithelioïde Zellen erscheinen, erklärt Verf. durch die längere Einathmungsdauer in Arnold's Versuchen (Minimum: 4 Tage), da schon nach 2 Tagen die aus den Gefässen ausgewanderten Lymphocyten and die kleineren Makrophagen sich zu grossen epithelioïden Zellen umgewandelt haben. Bei Injektion von Karminaufschwemmung in die Jugularis konnten in der That karminhaltige Makrophagen in den Alveolen aufgefunden werden, die man nach ihrem Aussehen leicht für desquamirtes Epithel hätte halten können.

Verf. schliesst: Weder die Epithelien der Schwimmblase der Fische, noch jene der Froschlungen oder der Alveolen neugeborener Meerschweinchen besitzen phagocytäre Eigenschaften. Auch die Leukocyten werden erst fähig zur Aufnahme von Mikroorganismen, wenn sie eine gewisse Grösse erreicht haben, in einem gewissen Entwickelungsstadium. Die Lymphocyten und kleineren

Die Frage, warum die Hühnercholerabacillen bei intratrachealer Injektion die Thiere regelmässig tödteten, erklärt Verf. selbstverständlich im Sinne der Phagocytentheorie daraus, weil hier eine Aufnahme der Infektionserreger und eine Vernichtung durch die Zellen nicht erfolgt. Buchner (München).

Schilling, Zur Keuchhustenbehandlung. (Deutsche med. Wocheuschr. 1889. No. 29.)

Philippi. Zur Behandlung der aknten Pneumonie. (Ebenda.)

Von der Ueberzeugung ausgehend, dass der Keuchhusten als eine Infektionskrankheit auzusehen sei, hält der Verf. der ersten Arbeit eine Desinfektion der Luftwege in dieser Krankheit für angezeigt, und rath bei der Auswahl der einschlägigen Mittel zur Anwendung des Chloroforms, dessen antiseptische Wirkung durch Salkowsky nachgewiesen worden ist (Deutsche med. Wochen-schrift. 1888. No. 16). Der Verf. selbst stützt sich zur Rechtfertigung seiner Vorschläge auf 62 eigene Beobachtungen, in denen er das Chloroform auf eine von ihm erdachte und im Original nachzulesende Art einathmen liess. Ob die günstigen Erfolge, welche unter dieser Behandlung eintraten, thatsächlich der desinficirenden Wirkung des Chloroforms zuzuschreiben sind, muss noch dahingestellt bleiben, da der Verf. Untersuchungen in dieser Hinsicht nicht angestellt hat.

Gleichfalls vom Chloroform hat der Verf, des zweiten Aufsatzes auch in einem Falle von Pneumonie günstige Wirkung gesehen. Hier scheinen indessen die Chloroforminhalationen nur als Reizmittel gewirkt zu haben, indem sie einen in gefährlichem Collaps befindlichen Kranken zu tiefen und ausgiebigen Inspirationen veranlassten. Kübler (Berlin).

Forster, J., Ueber Kreolin. (Münchener medicinische Wochenschrift, 1889, No. 26.)

Forster untersuchte den Einfluss des Kreolins der Maatschappy voor chemische Industrie in Amsterdam auf Bakterien im Vergleiche zum Pearson'schen Kreolin. Er kam dabei zu dem Schlusse, dass das Kreolin für die Praxis wichtige desinficirende Eigenschaften besitzt und dass das von der Amsterdamer Fabrik producirte Kreolin dem Pearson'schen Kreolin als Desinfektionsmittel gleichsteht. Dittrich (Prag).

Elfte Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1888/89. Herausgegeben vom Reichskanzleramt. 15 Seiten, 16 Anlagen und 2 Uebersichtskarten, Die elfte Denkschrift haudelt zuerst von den allgemeinen Mass-

nahmen, welche auf die Organisation der Reblausbekampfung im Deutschen Reiche Bezug haben, sodann von den Fortschritten, die die Reblauskrankheit im Gebiete des Deutschen Reiches gemacht hat und von dem Stande derselben im Ausland. Die Anlagen enthalten Bekanntmachungen, Verfügungen, ein Verzeichniss der mit der Untersuchung von Gewächsen bei der Grenzabfertigung betrauten Sachverständigen, Nachweisung der den Bundesregierungen bis zum Schlusse des Etatsjahres 1887/88 resp. 1888 erwachsenen Kosten (2 127 179,34 Mk.), nähere Angaben über die 1888 neu aufgefundenen Reblausherde, Generalberichte der Aufsichtskommissarien mit einem Auhang über die Anwendung von Kaliumsulphokarbonat zur Desinfektion.

Die Fortschritte, welche die Reblauskrankheit im Jahre 1888 gemacht hat, sind im Vergleich zu denen des Vorjahres geringfügige. Die neu aufgefundenen Herde stehen an Zahl und Ausdehnung hinter den älteren Herden erheblich zurück, sie liegen fast durchgängig in kleineren Gruppen vereinigt innerhalb der alten Infektionsgebiete, deren Zahl eine immerhin beschränkte geblieben ist. In der preussischen Rheinprovinz kamen in den Gemarkungen Lohrsdorf, Hennersheim, Westum und Sinzig 18 neue Herde mit 221 kranken Stöcken, in den Gemarkungen Ockenfels, Leubsdorf, Honnef, Linzbausen und Linz 28 neue Herde mit 246 kranken Reben hinzn. Die Untersuchungen haben es wahrscheinlich gemacht, dass die ersten Infektionen des Ahrthales ihren Ursprung von dem durch amerikanische Reben verseuchten Ockenfelser Herde genommen haben. In der Provinz Hessen-Nassau ergab sich in Wiesbaden vereinzelt eine neue Infektion, sonst kamen nur Herde geringer Ausdehnung, im Ganzen 12 mit 69 kranken Stöcken hinzu. ln der Provinz Sachsen sind in den im Vorjahre aufgefundenen Infektionsgebieten der Kreise Querfurt und Naumburg die Vernichtungsarbeiten ebenso wie in der Gemarkung Kaulsdorf des Kreises Ziegenrück vorgenonommen worden, in den beiden ersten Kreisen kamen 89 neue Herde zu den (49) bekannten hinzu.

Im Königreich Sachsen sind in den Gemarkungen Oberlössnitz 9, Niederlössnitz 17, Lindenau 2 neue Herde mit zusammen 396 Rebstöcken, in Würtemberg in der Markung Stuttgart 1, der Markung Neckarweihingen (Oberamt Ludwigsburg) 33 neue Herde aufgedeckt worden. In deu Reichslanden sind nur ganz vereinzelte, wenig ausgedehnte neue Herde in den älteren Infektionsgebieten Lutterbach und Hegenheim im Bezirk Oberelsass und Vallèires St. Julien (Bezirk Lothringen) zu Tage getreten.

Im Allgemeinen liegen in Deutschland die Verhältnisse so, dass eine baldige gänzliche Ausrottung des Schädlings zn erhoffen ist.

In Frankreich zeigte sich 1886 die Reblaus zum ersten Male in den Arrondissements von Baugé und Segré (Maine-et-Loire), Tonnerre (Youne), Clamecy (Niévre), Langres (Haute Marne) und Sartène (Corse). Als frei gelten nur noch die Departements Meurthe-et-Moselle, Meuse, Vosges, Haute-Saone, Marne, Aisne, Aube, Eure-et-Loire und Sarte. Gleichwohl besitzt Frankreich Wadt 11814,41 Franken.
In Italien trat die Reblaus 1887 in 38 Gemeinden zum
ersten Male auf, im Ganzen waren 152 Gemeinden mit 85 000 ha Weinbaufläche als verseucht bekannt. Die Kosten beliefen sich 1887/88auf 720 160 Lire.

In Oesterreich wurde bis Ende des Jahres 1887 das Vonhandensein der Reblaus anmitich festgestellt in Niederöterreich in 38 Ortsgemeinden (19118 ha), in Steiermark in 26 Ortsgemeinden (19240 ha), in Krain in 13 Ortsgemeinden [9407 ha), in Istrien in 12 Ortsgemeinden. In Ungarn 810 Gemeinden (76102 ha, wovon 31978 ha bereits vollig zerstort sind). Sowohl in Italien wie in Oesterreich wird seitens der Regierung die Kultur amerikanischer Reben sebr gefürdert.

In Russland hat 1887 die Reblaus im Odessaer Bezirk an Terrain gewonnen, am gefährlichsten erscheint sie in Bessarabien um Kischinew. In der Krim breitet sie sich beständig weiter nach Osten aus.

In Kleinasien wurde die Reblaus im Frühjahr 1888 in der Umgegend von Smyrna gefunden. In Argentinien erwies sich 1888 die Provinz Buenos Aires verseucht und in Australien wurde 1888 in der Kolonie Neu-Süd-Wales bei Sevenbills ein Reblausherd entdeckt. In der Kolonie Victoria belaufen sich bis Ende 1887 die Unkosten auf 29916 £. Lud wig (Greiz).

Lebedew, A. J., und Andreew, N. J., Ueber Verpflanzung von Echinococcusblasen vom Menschen auf Kaninchen. (Wratsch. 1889. No. 29. p. 633 –685.) [Russisch.]

Wehr, Weitere Mittheilungen über die positiven Ergebnisse der Carcinom-Ueberimpfungen von Hund auf Hund. (Arch. f. klin. Chir. Bd. XXXIX. 1889. Heft 1, p. 226-228.)

Weeks, J. E., The relative germicidal value of the so-called antiseptics. (Med. Record. 1889. Vol. II. No. 5. p. 113-116.)

Neue Litteratur

DR. ARTHUE WÜREBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Graundheitsamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten,

Prinkel, C., und Pfelffer, R., Mikrophotographischer Alas der Bakteriebunde.

4. Ldg. gr. 8°. 6 Lächtdr. Taf. m. 6 Bl. Erklärgn. Berlin (August Hirschwald)
1889.

Güther, C., Die wichtigsten Vortommnisse des Jahres 1888 auf dem Gebiete der Bakteriologie. (Deutsche medic. Wochensch. 1889. No. 30—33, 35. p. 608—610, 630—632, 652—654, 676—677, 721—725.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Rassell, H. L., Preliminary observations on the bacteria in ice from Lake Mendeta, Madison, Wis. [Modic. News. 1889, Vol. H. No. 2., p. 109-173.]
Swaltz, O., Ueber den Einfünss der Mikroopganismen auf die im Erüboden stattsüdende Nitrifiaation. [Physix.-medic. Societät Erlangen.] (Münch. medic. Wechenschr. 1889, No. 33. p. 574-5753.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände. Mende, H., Leitfaden für Fleischbeschauer. 8°. 31 p. m. 4 Taf. Einbeck (H.

Ehlers) 1889. 0,90 M.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur.

Harmlose Baktorien und Parasiten. Wright, J., Nasal bacteria in health. (New York Med. Journ. 1889. Vol. II. No. 4, p. 22—98.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Esmarch, E. von, Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VII. 1889. No. 1. p. 1—34.) Galippe, V., Transport par un insecte de parasites infectieux. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 30. p. 558—558.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Boschard, Ch., The power of man over the microbes. (Med. Age. 1889. No. 14. p. 316—319.)

(Allins, W. J., The notification of infections diseases bill. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 7. p. 344.)

No. 7, p. 344.)
Petrone, L. M., Contribuzione al progresso della anatomia patologica ed etiologia de' così detti morbi infettivi ecc. (Sperimentale, 1889, No. 7, p. 52-76.)
Petrone, L. Rapport géréral sur les épidenies qui ont régne dans le département du
Nord pendant l'année 1888. 8°. 43 p. Lille (impr. Danel) 1899.



Pollet, Rapport sur les maladies contagieuses et épizootiques parues dans le dé-partement du Nord peudant l'année 1888. 8°. 56 p. Lille (impr. Danel) 1889.

Typho-Malariafieber.

Study, J. N., Is there a typho-malarial fever? (Indiana Med. Journ, Indianap 1888/89. No. 7. p. 235.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlech, Friesel, Windpocken) Cadet, J., Essai historique sur la suette miliaire (1718-1887) (Thèse). 4°. 84 p. Paris (Olljor-Henry) 1889.

Lyonnet, B., et Levrat, G., Relation d'une épidémie de variole observée à Lyon peudant les mois de janvier, février et mars 1889. 8°. 47 p. Lyon (impr. Vitte et Ferrussel) 1889. Me Vall, J. C., Vaccination and infantile syphilis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 6. p. 288.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Freire, D., La mission du Dr. Sternberg au Brésil, la fièvre jaune. 8°. pl. Paris (Baillière et fils) 1889. 2.5 Avec 2.50 fr. p). Fars (Hauncro et 118) 1858.
Hippe, F., Ubber die Gittjecht der Cholerabakterien und die Behandlung der Cholera. (Deutsche medic. Woebeuschr. 1889. No. 33. p. 695—693).
Serel, F., Statistique aven ontes cliniques ur in fiebre typholic, portant sur S71 cas observés pendant une période de dit années, de 1879 à 1888. (Gaz. hebdom. de mod. et de chr. 1889. No. 26, 27, p. 410—418, 413—434)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, ecutes parulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanns, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Cantani, A., Caso di streptococchemia metastatizzante. (Giorn. internaz. d. scieuze med. 1889. No. 6. p. 401-412)

Karlinsky, J., Przycznekdo etyjologii posocznicy noworodkow (Septicaemia neo-uatorum). (Nowiny lekarskie, Posen. 1839, No. 1, 2) Tallie, P. de, Di una grave forma il secticopleemia. (Giorn. internaz. d. scienze mod. 1889. No. 6. p. 413-417.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophnlose], Syphilis [and die anderen venerischen Krankholten].)

Abraham, P. S., The etiology of lenrosy. A criticism of some current views. (Journ. of the Amor. Med. Assoc. 1889. Vol. II. No. 4. p. 119-122.) Courmont, J., Sur une nouvelle tuberculose bacillaire. (Lyon méd. 1889. No. 32.

p. 529-533.) Donnet, J. J. L., Clinical notes on leprosory. (Brit. Med. Journ. No. 1493.

1889. p. 301-305.)
Graarud, G., Om inhalationsterapien ved lungetuberkulose, specielt dens behandling med fluorvandstof. (Norsk magaz. f. laogevidenskaben. 1889. No. 5/6. p. 365-398.)

Jacobi, A., Das Backen der Tuberkelbacillen. (Modic. Monatsschr. New York. 1889. No. 7, p. 387—343.) Lawson, R., Phthisis in the British army. (Lancet. 1889. Vol II. No. 6, p. 289.)

Welgert, L., De la phthisie pulmonaire et de sa guérison par les inhalations d'air surchauffé. Trad. par E. Hertoghe. 8°. 18 p. 0,60 fr.

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Holba, E. F., Die Bekämpfung der Diphtheritis. gr. 8°. IV, 9 p. Sagan (Rud. Schönborn [Otto Seruer]) 1889. 0.50 M.

Wells, E. F., An introduction to the study of pneumonic fever. 7. and 8. paper. (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1889. No. 25. p. 869-875. Vol. II. No. 2, 5. p. 48-53, 159-163.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten. Haut, Muskeln, Knochen.

Augagneur, Inoculabilité du psoriasis. [Soc. d. sciences méd. de Lyon.] (Lyon méd. 1889, No. 33, p. 555—557.)

Breeq, L., Ueber die Dermatitis berpetiformis von Dubring. (Monatsh. f. prakt. Dermatol. 1888. No. 13, 14, 17. p. 625-635, 687-694, 841-857. 1889. No. 4, 5, 9-11. p. 172-177, 224-235, 410-417, 463-472, 506-521. Vol. II. No. 1. p. 20-32.1

48 p. et grav. Paris (Steinheil) 1889.

Angen und Ohren.

Grandelément, Ophtalmie diphtéritique. [Soc. d. scieuces méd.] (Lyon méd. 1889. No. 32. p. 520-522.) Kemeny, Die Tripperblenuorrhöe des Auges. (Wiener medic. Blätter. 1889. No. 33.

p. 514-517.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren. Milsbrand.

Perroneite, C., Réponse à M. le professenr Straus sur le passage de la bacté-ridie charbonneuse de la mère au foetus. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 28. p. 496-498. Réponse par Strans. p. 498-499. Remarque par Déjerine. p. 499-500).

Petrusehky, J., Die Einwirkungen des lebenden Freschkörpers auf den Milz-brandbacillns. (Zeitschr. f. Hygiene. Bd. VII. 1889. Heft 1. p. 75-85.)

Tollwoth

Hoegyes, M. A., Contribution expérimentale à l'étude de quelques questions pendantes au sujet de la rage. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 8. D. 429-437.)

Aktinomykose.

Kischensky, Ueber Actinomycesreinkulturen. (Arch. f. oxper. Pathol. u. Pharma-kol. Bd. XXVI. 1889. Heft 1/2. p. 79-87.) Lübrs, C., Beiträge zur Kenntniss der Actinomycosis des Menschen. gr. 86. 36 p. Göttingen (Vandenboeck & Ruprecht) 1889.

Krankh eitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Tuberculose (Perlsucht).

Cameron, Sir Ch., Tuberculosis in fowl. [R. Acad of med in Ireland.] (Dublin Journ. of Med. Science. 1889. Aug. p. 166-169.)

Courmont, J., Deuxième note sur un nouveau bacille tuberculeux trouvé chez un boeuf. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 29, p. 513-514.) Walley, Th., The sanitary aspect of bovine tuberculosis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 6, p. 288-289.)

Krankheiten der Vielhufer.

(Rothlanf, Schweineseuche, Wildseuche.)

Keller, L., Der Rothlauf der Schweine. (Schweizerische landwirthschaftl. Zeitschr. 1889. No. 14. p. 349-356.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Beorehla Nigris, A., Di un caso di tricocefalo nella vescica urinaria di un cane. (Annali d. Univ. libera di Perugia, fac. med.-chir. 1887/88. No. 3. p. 117-120.)

Vögel.

Werthelm, E., Bakteriologische Untersuchungen über die Cholera gallinarum.

 Mitth. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. XXVI. 1889. Heft 1/2. p. 61-78.)

Inhalt.

Bongers, P., Die Sommerdiarrhöe der Sonsino, P., Studi e notizie elmintologiche, Sänglinge, p. 387. p. 396.

Buch, M., Zur Pathologie und Therapie des Erysipels, p. 389. Curtze, R., Die Aktinomykose und ihre

Bekämpfung, p. 392. Klein, Ludwig, Botanische Bekterienstudien. I. Mit 3 lithographischen Tafeln.

(Orig.) (Schluss), p. 377. Laker, Carl, Beitrag zur Charakteristik der primären Lungenaktinomykose des

Menschen, p. 390. Lebedew und Andrew, Verimpfung von Echinococcushlasen vom Menscheu auf

Kanluchen, p. 393. Lindt, W., jun., Ein Fall von primärer Lungenspitzenaktinomykose, p. 391.

Moniez, R., Sur un strongle de la parol stomacale des lièvres et des lapins de garenne, p. 395.

Monticelli, Fr. S., Elenco degli Elminti raccolti dal Capitano G. Chiercha durante il viaggio di circumnavigazione della R. corvetta "Vettor Pisani", p. 394. - -, Osservazioni sul Bothriocephalus microcephelus Rnd. Nota preliminare,

p. 395. Moreau, L. et Cochez, A., Contribution à l'étude du typhus exauthématique,

Rasmussen, A. F., Eu själden Aarsag til Ikterus, p. 393.

Rohrer, Fritz, Zur Morphologie der Bakterien des Blutes und des Nasenrachenraumes, p. 392.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc., p. 396.

Schutzimpfung, künstliche Infektions-krankheiten, Eutwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Avila Fernandez, J. y de Peña, J., Caso clinico de hidrofobia rabiosa seguido de caracion por el uso de la pita en el hospital general de Ecija, p. 398. Babès et Lepp, Recherches sur la vacci-

nation antirahique, p. 397. Elfte Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Rebiauskrankheit 1888/89.

p. 402. Forster, J., Ueber Kreolin, p. 402. Gold, J., Ein Fall von Hellung des Rotzes mittelst mercurieller Behandlung (Inunktionskur) nebst einigen praktischen Bemerkungen über den Rotz und des-

sen Prophylaxe, p. 397. Lisicyn, Uebertragung von Pferderots

anf Katzen, p. 896. Philippi, Zur Behandlung der akuten Pnenmonie, p. 402.

Schilling, Zur Keuchhustenbehandlung, p. 402. Tchistovitch, N., Des phénomènes de

phagocytose dene les poumons, p. 399. Neue Litteratur, p. 405.

Frommannsche Buchernekerei (Hermann Pohle) in Jena,

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

DI. O. CHINOTHI III CABBOI

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Rand. --- Jena. den 28. September 1889. --- No.

-- Jena, den 28. September 1889. -- No. 15.
Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen zwei Bände. → Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten. ge-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasilenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Zur Anlage bakteriologischer Museen.

(Aus dem bakteriologischen Laboratorium der Dr. Brehmer'schen Heilanstalt zu Görbersdorf.)

Von

Dr. E. Czaplewski.

Nicht Jeder dürfte über die Ausrüstung und ver allem über die nicht geringe Kunstfrüjkeit gebieten, die zur Ausführung der Krål'schen Konservirungsmethoden erforderlich sind. Gar mancher Bakterlotge hetzt aber gleichwohl den Wunsch, eine oder die andere besonders schöne Kultur vor dem Verderben durch Austrocknen zu schützen. Dieses Postulat ist annäherd vollkommen ohne erhebliche Mühe und Kosten zu erreichen, wenn man sich eines VI. 184.

Verfahrens hedient, das ich jetzt schon über 14 Jahre mit Erfolg anwende. Gewöhnliche Reagirglaskulturen, die am hesten noch nicht auf der Akme ihrer Entwickelung stehen, stelle ich senkrecht auf, nachdem ich den Wattepfropf his 2-3 mm unterhalb der Mündung hineingestossen habe, und giesse geschmolzenes hartes Paraffin auf. Es entweichen aus dem Wattepfropf reichliche Luftblasen, und hald ist die erste aufgegossene Portion aufgesaugt. Man giesse nach. bis zuletzt die Flüssigkeit gleichmässig bis zum Rande stehen hleibt. An der kälteren Glaswand erstarrt das Paraffin zuerst. Dahei sinkt die Oherfläche, die sich mit einer immer dicker werdenden Haut bedeckt, ein. Diese trichterförmige Einziehung muss von Neuem durch Nachgiessen ausgefüllt werden. Um die Oherfläche glatt zu hahen, drückt man dieselbe entweder, solange sie noch nicht ganz starr ist, auf eine glatte Metallfläche fest auf, oder man tropft Paraffin im Ueherschuss auf und schneidet das Ueherstehende nach dem Erkalten mit dem Messer ab. In den Pfropf hinein dringt das Paraffin nur bis zu einer gewissen Tiefe desselhen: nie hat es bei meinen Versnchen denselben vollkommen durchtränkt.

Die Kulturen halten sich bei dieser Behandlungsart theilweise meist unverändert. Am hesten eignen sich dazu Kulturen auf Agar, Kartoffeln (nach Günther) und hesonders auf schräg erstarrtem Soykaschen Reisbrei (nach Stroschein); Gelatine nur für nicht verflüssigende. An verflüssigenden Gelatinekulturen werden charakteristische Verflüssigungserscheinungen, wie Trichterbildung, verwischt-

Ausser dem konservatorischen gewährt dieser Verschlussmodus aher noch ein biologisches Interesse, insofern er, da er eine unvollkommene Anaërobiose erzeugt, auch zu Kulturzwecken henutzt werden kann. Da man auf diese Art behandelte Kulturen ohne Schaden in einen Thermostaten von 37-39° hringen kann, wohei das Paraffin höchstens erweicht - ein Nachtheil, dem man durch Zusammendrücken ahhilft - so lässt sich der Paraffinverschluss auch hei der Kultur der Tuberkelhacillen verwerthen. Man kann sich dadurch die Gummikappen sparen. Wünscht man einen ähnlichen Verschluss für noch höhere Temperaturen, so kann man dem Paraffin Stearinsäure zusetzen. Doch sind solche Kompositionen spröder und wohl auch nicht so indifferent, wie der reine Paraffin.

Auch Plattenkulturen habe ich auf ähnliche Weise konservirt. Zu Platten verwende ich ausschliesslich die Petri'schen Doppelschälchen. Man lege dieselben umgedreht auf den Tisch, so dass der Boden des unteren Schälchens nach oben sieht, und giesse, während man die Schalen fest gegen einander presst, den Zwischenraum zwischen der unteren und dem übergreifenden Rand der oheren Schale mit flüssigem Paraffin aus. Dasselbe erkaltet an dem Glase sehr leicht, zumal wenn die Schälchen vorher abgekühlt wurden. Wenn der Rand des unteren Schälchens sorgfältig abgeschliffen ist, dringt das Paraffin bei einiger Aufmerksamkeit in den Innenraum nicht ein. Am hesten eignen sich zu dieser Behandlungsweise Agarplatten; Gelatineplatten nur für nicht verflüssigende Kolonieen.

Um mit Paraffinverschluss verschene Reagensgläser zu öffnen, verfahre ich folgendermassen: Nachdem ich einen kleinen Korkzieher (wie man ihn zu Parfümfläschehen hat) in den Parafünpfropf bineingedreht, halte ich den Hals des Reagensglasses vorsichtig röttrend in die Flamme, worauf sich der Pfropf wie ein gewöhnlicher Kork leicht entfernen lässt. Ein abermaliger Verschluss erfolgt ganz nach der oben beschriebenen Weise.

Görbersdorf, im August 1889.

Laurent, E., Recherches sur la valeur comparée des nitrates et des sels ammoniacaux comme aliment de la levure de bière et de quelques autres plantes.

(Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 7. S. 362.)

Zu den Versuchen diente Bierhefe, dann einige gewöhnliche Schimmelarte und einige Gefässpflanzen. Bei den Versuchen mit rin kultivitere Bier hefe wurden zu einer Lösung von 50 g Rohrenten (9,75 g Kaliumphosphat und 0,1 g Magnesiumsullat im Liter in 5 verschiedenen Proben äquivalente Mengen von Ammonsulfat und -Phosphat, Kalium- und Natrium-Nitrat und Kaliumnitz ugesetzt, so berechnet, dass jeweils pro Liter die Stickstoffmenge 1 g betrug. Je 50 ccm dieser Lösungen kamen in ‡ Literbolen, wurden sterllistri, dann mit Hefe besät und bei 12—15° außewahrt. Ein 6. Kolben ohne Zusatz einer Stickstoffverbindung dietet zur Kontrole.

Nach 21 Monaten betrug die Menge der abfiltrirten und ge-

waschenen Hefe:

bei Ammonphosphat 0,174 g
" Ammonsulfat 0,110 "
" Natriumnitrat 0,0174 "
" Kaliumnitrat 0,011 "
" Kaliumnitrit 0,000 "
" Kontrole 0,000 "

Die Ammonsalze wirken somit wesentlich besser nährend, als die Nitrate. Die Nitrate werden gar nicht assimilirt, sie scheinen

sogar giftig zu wirken.

Angesichts der letzteren Erscheinung fragt es sich, ob die renätiv ungünstige Wirkung der Nitrate gegenüber den Ammonsalzen vielleicht auf einem Reduktionsvermögen der Hefe beruhen könnte. In der That weist Verf. durch eine Versuchsreihe mit verschiedenen Hefearten nach, dass bei sehr ungenügendem Luftzutritt deutliche Reduktion von Nitraten erfolgt. Ausserdem aber ist für die eventelle Giftwirkung von Nitriverbindungen auch die chemische Reuktion der Lösung zu berücksichtigen. Verf. zeigt, dass bei Vorhadensein freier Säure, welche die salpertige Säure aus den Salzen frei zu machen vermag, die schädliche Wirkung der Nitritverbindungen wesentlich erfolkt wird.

In der Brauereipraxis weiss man, dass die Mehrzahl der Nitrat-haltigen Wässer der Bierbereitung schädlich sind, namentlich wenn sie aus oberflächlichen Brunnen kommen. Die Hefe degenerirt rasch und die Biere sind nicht haltbar. Wahrscheinlich sind es auch hier nicht die Nitrate, welche schäden, sondern die Nitrite, die fast überall gleichzeitig vorkommen, namentlich in oberfläch-

lichen Wasserbezugsquellen.

Mit Schi m ne [p]l zen wurden im ganzen schwankende Resultate erhalten. Bei Gladosporium herbarum hat Verf. schon früher nachgewiesen, dass die entwickelte Form die Nitrate bevorzugt, während die Sprosszustände (Dematium) leichter die Ammonsalze assimiliren. Alternaria tenuis dagegen und Aspergillus glaunerea und Aspergillus niger in den Lösungen der Ammonsalze
sesser gedelten. Von einigen Schinmepligue eine
sesser gedelten. Von einigen Schinmepliguen ein
Alternaria tenuis und Mucor racemosus wurde die Fähigkeit der
Reduktion von Nitraten zu Nitrieu erwisen.

Die Versuche mit höheren Pflanzen wurden mit ganz reinem Sand ausgeführt, dem die betreffenden Nährlösungen zugesetzt wurden. Es ergab sich, dass die höheren Pflanzen sicher im Stande sind, Ammoniaksalze zu assimiliren, aber für die praktische Landwirtschaft haben die Nitrate höhere Bedeutung, weil ihr Einfluss

regelmässiger und deutlicher zu Tage tritt,

Im Ganzen lässt sich sagen: die Ammonverbindungen sind besser nährend, als die Nitzate für Bakterien und Sprosspilze und für einige Schimmelpilze, während die böheren Pflanzen die Nitrate bevorzugen. Letzteres hält Verf. lediglich für eine Anpassungserscheinung, herrührend von dem Zusammenleben der böberen Pflanzen mit dem Mikroorganismen des Bodens. An und für sich könnte ja die Ernährung durch Nitrate nicht gönstiger, nur ungünstiger wirken. Aber die höheren Pflanzen sind an diese weniger günstigen Bedingungen so angewöhnt, dass sie dieselben nunmehr bevorzugen.

(Zur Richtigstellung des historischen Sachverhalts verdient erwähnt zu werden, dass bereits Na eg elt in seinen Untersuchungen über die "Ernährung der niederen Pilze durch Koblenstoff- und Schischsoffwerhindungen" den ernährenden Werth von Ammoniak und Salpstersäure vergleichend geprüft hat. Er gelangte zu dem Schlusse, dass während die Schimmelpilze und die Spaltpilze die Salpstersäure assimiliren können, die Srosspilze wohl durch Ammoniak, aber nicht durch Salpstersäure ernährt werden. Die Resultate bei der Kultur der Schimmelpilze bezeichnet Na eg elt als schwankend, während für die Bakterien ein weitaus höherer Nährmerth des Ammoniaks nachgewiesen wurde. Die Ergebnisse waren somit wesentlich übereinstimmend mit den von Laurent erhaltenen)¹3.

Duclaux, E., Sur la conservation des levures. (Annales

de l'Institut Pasteur. 1889. No. 7. S. 375.)

Die Beobachtungen wurden angestellt an Ballons, die aus der Jahren 1873 und 1874 von den Untersuchungen Pasteur's über

Untersnehnigen über niedere Pilze aus dem pflanzenphysiologischen Institut zu München. 1882. R. Oldenbourg. S. 4.



das Bier bernührten. Diese Ballons besassen zwei Hälse, der eine gerade und mit Glasstöpsel verschlossen, der andere fein ausgezogen, schwanenhalsartig gekrümmt und offen. Hier konnte Luft eindringen, aber die Verdunstung hatte in 15—16 Jahren das Niveau der Flüssigkeit nur um einige Millimeter erniedrigt. Der In-halt der Ballons bestand nicht aus Bier, wie bei einem früber vom Verf. mitgetheitlen Falle, wo sich die Hefe im Biere 9 Jahre le-bend erhalten hatte, sondern in einer 10 procentigen Zuckerlösung mit 1—2 Tausendstel Weinsture. Pa steu rhatte die Hefe in diese Flüssigkeit übertragen, um sie von den beigemengten Bakterien. welche allmählich darin zu Grunde gehen, zu reinigen.

Die erneute Aussaat dieser 15-17 Jahre alten Heferpoben in nentrale oder sehr schwach saure Würze bei 25° ergab unter 26 Fällen 6 mal Tödtung, somit in 22° j. Die Ursache der Tödtung lag einmal im Eindringen von Penicillium glaucum, dreimal in übermässiger Alkoholansammlung (46,0-56,0 cum pro Liter), zweimal in übergrosser Gesammtsäuremenge (3,36-4,50 g pro Liter.)

Schliesalich prüfte Verf. die sämmtlichen 20 noch lebenden Hefeproben auf ihre Reinbeit und fand, dass sie alle mit Ausnahme von zwei, die von Brauereihefe stammten, die nicht zu Paste ur's Experimenten gediech hatte, vollige Reinkultuuren enhielten. Dieses Resultat benutzt Verf., um gegen die von übereifrigen Anhängern des Gelatine-Kulturverfahrens erhobene Anschuldigung zu protestiren, als habe Pasteur bei seinen Studien über Hefen iemals mit Reinkulturen gearbeitet.

Buchner (Müncben).

Wysokowicz, Ueber die Passirbarkeit der Lungen für die Bakterien. (Mittheilungen aus Dr. Brehmer's Heilanstalt in Görbersdorf. S. 297.) Wiesbaden (Bergmann) 1889.

Ünter Flügge's Leitung batte Verf. sebon früher über die Passirbarkeit der Lungen für Bakterien Untersuchungen angestellt, deren summarisches Resultat in dem 1886 erschienenen Handbuche Flügge's "Die Mikroorganismen" mitgetheilt ist. Hier fölgt nun die ausführliche Publikation jener Versuche und die Mitheilung neuerer, in dem Brehmer'schen Laboratorium zu Görbersdorf anzestellter Experiment?

Als Versuchsthiere dieuten meistens Kaninchen, theilweise Meerschweinchen und Hunde. Von Bakterien wurden pathogene und micht-pathogene benutzt. Ein Theil der Versuche ist mit Einsthung getrockneten, stabhörmigen Materiales, ein anderer mit Zerstäubung auf nassem Wege, die meisten Versuche sind aber mit lügktion in die Trachea ausgeführt.

Zn den Versuchen mit trockener Verstäubung wurden (wie dies von Ref. seinerzeit bei seinen Einathmungsversuchen mit Milzbrandsporen geschab) die betreffenden Kulturen — Stapbylooccus p. aureus, Typhusbacillus und sporenbildender Saprophyt A — an Kohlen- oder Talkpulver angetrocknet und letzteres zerrieben. Die Thiere athmeten theils frei, theils in einem Staubapparat 1—4 Stunden lang, wurden nach 5 Minaten bis 4 Tageu getödtet und dann Lungen, Bronchialdrüssen und innere Organe mittelst Plattenkultur auf die Anwesenheit der inhalitren Keime geprüft. Zu bemerken ist, dass ein grosser Theil der Kaninchen tracheotomirt war und durch Kanüle athmete.

na Resultat war, dass mit Ausnahme von 3 Fallen unter 13 Versuchen setst die inhalfren Keine in der Lange durch Kultur nachgewiesen werden konnten. In den inneren Organen fehlten sie (was bei den angewendeten Bakterienarten um ratürlich ist. Hef.). Verf. findet zwar, dass die Zahl der in die Lungen eingedrungenen keine im Ganzen gering war; dies kann aber recht wohl damit zusammenhängen, dass der präparirte Bakterienstaub nicht fein genug war. Es erfordert grosse Vorsicht, um aus Agarkulturen und Holzkohle nach dem Austrocknen ein genügend fein stäubendes Pultwer herzustellen.

Bei einigen Versuchen mit nasser Zerstäubung wurden die gefesselten Thiere dem Strahle eines Spra-Apparates ausgesetzt, der mit einer Aufschwemmung von Bakterienkulturen und physiologischer Kochsalzlösung gefüllt war. Die Resultate, obwohl besser als bei dem vorhergehenden Verfahren, schlenen Verf. ebenfalls ungenügend und wurde deshabb zu den Versuchen mit intratrache aler Injektion übergegangen, die theils mit einem Katheter, theils mit Franzspritze ausgeführt wurden. In ligiektionen dienten theils die bisher benutzten Bakterienarten, theils verschiedene Saprophyten, theils endlich Milzbrandbacillen, und zwar Stabehen und sporenbaltige Kulturen, auch abgeschwähellen, und zwar Stabehen und sporenbaltige Rulturen, auch abgeschwähellen, und var Stabehen und sporenbaltige Betrugen (3—20 ccm, mit special verschiedenen Zeitriumen bis zu 7 Tagen gedödet und wie oben untersucht.

Das Resultat dieser zahlreichen (51) Versuche war, dass bei sämmtlichen für das Kaninchen nicht-pathogenen Bakterienarten (Staphylococcus aureus ohne Zersetzungsstoffe, Typhusbacillus und sämmtliche Saprophyten) wiederum kein Uebertritt in innere Organe Dagegen fand Passage durch die Lunge statt in allen Versuchen mit genügend virulentem Milzbrandmaterial, wenn die Thiere nicht zu frühzeitig ge-tödtet wurden, wenn also genügend Zeit zum Durchtritt durch die Lungenoberfläche gegeben war. In einem Falle erlag das mit Milzbrand injicirte Thier bereits nach 20 Stunden, in drei anderen nach 36, 38 und 35 Stunden, in anderen Fällen erst nach einigen Tagen; überall fanden sich aber in Milz, Leber, Knochenmark etc. massenhafte Milzbrandbacillen, es war also regelrechte Allgemeininfektion zu Stande gekommen. Dieses positive Resultat ist deshalb sicher auf Lungenpassage zu beziehen, weil die betreffenden Versuche ohne Verletzung der Trachea, mit Einführung eines Katheters vom Munde aus in die Trachea angestellt sind, so dass die Möglichkeit einer Entstehung der Allgemeininfektion von der Trachealwunde aus hinwegfällt.

W ys o ko wicz its somit bei seinen neueren Versuchen wesenlich zu dem gleichen positiven Resultate betreffs Passirbarkeit der Langenoberfläche gelangt, zu dem Ref. bei seinen Untersuchungen wert ber diese Frage gekommen war. Der Bericht über seine Arbeit könnte hiermit abschliessen, sähe sich Ref. nicht gezwungen, bei dieser Gelegenheit auf eine Reihe polemischer Ausfihrungen dem Verf. zu antworten. Es handelt sich dabei nicht um das Thatsächlehe der Versuche, sondern merkwürdigerweise nur um die Formulirung und sogar um den richtigen, sprachlichen Ausdruck für das Gefundene.

Trotz der neueren positiven Ergebnisse mit Milzbrand liebt es ahmlich Verf., auf die negative Seite seiner Resultate, darauf, dass eine ganze Reihe von Bakterien die intakte Kaninchenlunge nicht zu passiren vermag, das Hauptgewicht zu legen. Es ergibt sich dies aus der ganzen Art seiner Darstellung, sowie aus mehreren seiner Schlusssatze. So hebt Verf. S. 336 hervor: "dass die Bakterien aus den Luftwegen zwar sehr leicht und sehr schnell, sowohl in das Lungengewebe selbst, als auch in die nächsten Lymphdrüssen bergehen können; dass aber aus intakten Lungengewebe Bakterien, die darin nicht wachsen und sich nicht vermehren, unter keinen Unständen ins Blut überzagehen vermögent.

Der Nachdruck bei diesem Satze sollte eigentlich auf die Worte "die darin nicht wachsen und sich nicht vermehren" gelegt werden, sonst würde man diesen Satz Angesichts der positiven Resultate mit Milzbraudbacillen gar nicht begreifen. Die letzteren wachsen eben und vermehren sich in der Kaninchenlunge, wie auch Wyso kowicz annimmt, und können deshalb hindruchkommen. Das Letztere ist aber offenbar für den Hygfeinker und Pathologen das Wichtigste, zumal die Akten darüber vielleicht sicht einmal völlig geschlossen sind. Ich begreife daher den Standpankt vom Verf. absolut nicht, wenn er immer nur hervorbebt, dass piphusbacillen, Stahphilokoken und Saprophyten durch die intakte Aminchenlunge nicht hindurchtreten können, den nunmehr gelierten positiven Nachweis des Durchtritts vom Milzbrandbacillen und überhaupt von Blutparasiten aber als etwas Selbstverständies bezeichnet, an dem man eigentlich nie habe zweifeln können.

Wenigstens früher, bevor meine Untersuchungen über die Lungeninfektion erschienen, scheint Wy so kow it zu hierbler anderer Meinung gewesen zu sein, wie aus dem summarisch bei Flügg eagegebenen Resultat seiner diteren Experimente sich ergibt, welches folgendermassen lautet ("Mikroorganismen" S. 606): "Aus diesen Versuchen, welche demachst in der Zeitschrift für Hygiene mitgeheilt werden sollen, geht mit aller Bestimmtheit hervor, dass weder Lungen-noch Darmoberfläche irgenweichen Bakterien den Uebergang ins Blut gestatten, so lange die Schleimhaut intakt ist; legen kleine Verletzungen der Schleimhaut vor, so gelangen die Bakterien für gewöhnlich auch dann nicht ins Blut, sondern verbeiben in den ankststellegenen Lymphoftsen." Es scheit mit auch beim besten Willen nicht möglich, aus diesem Satze beraussiesen, dass eine Reibe anderer, nämlich Milzbrand, Schweine-

rothlauf-, Hübnercholerabacillen "selbstverständlich" die Lunge passiren könnten, wie Verf. jetzt behauptet; sondern ich glaube, es hat hierzu wirklich erst des Beweises bedurft, den ich durch meine Untersuchungen geliefert habe. Und ich finde es auch ganz begreiflich, dass Wysokowicz die Dinge damals in jener irrigen Weise darstellte, denn damals hatte er eben noch nicht mit Milzbrandbacillen, überhaupt nicht mit im strengeren Sinne für das Kaninchen pathogenen Bakterien experimentirt, sondern nur mit solchen Bakterienarten, die überhaupt im Kaninchenkörper nicht wachsen und sich nicht vermehren. Auch der Staphylococcus pyog. aureus wächst zwar bei Blutinjektion in der Kaninchenniere, wie Verf. mir gegenüber hervorhebt, aber nur, weil er hier in grösseren Mengen und zugleich mit seinen Zersetzungsprodukten abgelagert wird. Isolirt dagegen und ohne letztere gedeiht er nicht, wie Grawitz gezeigt hat, und speciell in der Lunge geht er, wie sich aus den schönen Untersuchungen von Ribbert und Lähr ergibt. degenerativ zu Grunde. Hieraus erklärt sich jetzt zur Genüge das negative Resultat der älteren Versuche von Wvsokowicz; dass alle möglichen Bakterienarten durch die intakte Lungenoberfläche wie durch ein schadhaft gewordenes Filter hindurchpassiren sollten. habe ich wenigstens niemals vorausgesetzt. Von vornherein schien mir der Vorgang ein biologischer zu sein, und wählte ich deshalb bereits 1880 zu meinen Versuchen den Milzbrandbacillus, während Wysokowicz dann mit jenen anderen nicht-pathogenen Bakterien experimentirte, in Folge dessen zu negativen Resultaten kam, und erst neuestens ebenfalls mit Milzbrand Versuche anstellte.

Meinerseits glaube ich den wahren Sachverhalt in meinen "Untersuchungen" völlig richtig wiedergegeben zu haben, wenn ich dort S. 225 als Schlussfolgerung aus meinen Versuchen formulirte: "Der Durchgang von Bakterien durch die intakte Lungenoberfläche ist stets und unter allen Umständen ein aktiver Vorgang ein rein mechanischer Transport und Durchtritt findet nicht statt; hierfür sind alle Pforten bei intakter Lungenoberfläche verschlossen, ebensogut für nicht-pathogene Bakterien wie für leblose Stäubchen". Verf. aber bemängelt, dass ich den Ausdruck "intakte" Lungenoberfläche für einen "aktiven Vorgang" angewendet habe, der doch nur bei einer gewissen Läsion denkbar sei, und behauptet, dass ich alle diese Ausdrücke "ganz falsch verstanden" habe. "Es ist also klar", sagt Wysokowicz, "dass Buchner mit Unrecht auf Grund der von ihm richtig beobachteten Vorgänge in den Lungen geglaubt hat, dass die Bacillen intakte Lungenoberfläche passiren können, ohne in den Lungen selbst primäre Ansiedlungen zu bewirken." In der That, mir ist es gleichgültig, ob Jemand die Dinge in dieser oder jener Weise bezeichnen und definiren will, wenn nur über das Sachverhältniss selbst, wie hier, kein Zweifel besteht. Aber ich hatte in meiner Arbeit bereits bemerkt, dass ich eine Definition der "Intaktheit" in dem von Wysokowicz gewollten Sinne für werthlos halten müsste. Und was die Ansiedlungen in den Lungen betrifft, so fällt meines Erachtens nicht jede

Vermehrung eines Keimes an einer bestimmten Stelle sofort auch unter den Begriff der "Ansiedlung", die vielmehr einen dauerhaften Zustand, verbunden mit krankhafter Reaktion des Gewebes, wie

beim Tuberkel, ausdrücken soll.

Ernsthafter ist die Frage: Woher weiss denn Wysokowicz, dass die Milzbrandbacillen durch die Lungenoberfläche hindurchwachsen? Er schliesst dies aus dem Umstande, dass bei seinen Injektionsversuchen in die Trachea, wenn die Thiere frühzeitig getödtet wurden, keine Milzbraudkeime in inneren Organen gefunden wurden. Später aber fand er dieselben, und nimmt nun an, dass dies kein mechanischer Transport sei, sondern auf einem Durchwachsen beruhe. Den Nachweis davon oder einen Versuch hierzu suchen wir indes in der Arbeit vergebens. Es heisst darüber nur (S. 361): "Falls Allgemeininfektion des Versuchsthieres eintritt, sind sie ohne Zweifel im Lungengewebe gewuchert, was sich auf Schnitten nachweisen liess, haben die Wände der Capillaren durchwachsen, worauf, nachdem sie so in den Blutstrom gelangt siud, erst die Allgemeininfektion zu Stande kommt." Ueber die Schwierigkeit derartiger wirklicher Nachweise scheint Wysokowicz keine genügende Erfahrung zu haben, sonst würde er nicht mit kurzen Worten über die Sache hinweggehen. Ich kann daher nur annehmen, dass die Idee des Durchwachsens aus meinen Untersuchungen entnommen ist, wo in der That der mikroskopische Nachweis auf Schritt und Tritt, soweit es überhaupt möglich ist,

Der Mangel sorgfältiger mikroskopischer Untersuchungen bildet überhaupt den wesentlichsten Vorwurf, den man der Arbeit von Wysokowicz machen muss. Ueber die Injektion von Milzbrandbacillen in die Trachea sind ausser der Arbeit des letzteren Autors gleichzeitig Versuche von mir, gemeinschaftlich mit Schickhardt') nnd ferner Tchistovitch unter Leitung von Metschnikoff²) angestellt worden. Während die Resultate von Tchistovitch mit den meinigen im Ganzen und in den mikroskopischen Details vollkommen übereinstimmen, differirt Wysokowicz in seinen allerdings äusserst spärlichen Angaben wesentlich. Er allein konnte nirgends Phagocyten konstatiren, während die Phagocytose gerade bei dieser Versuchsanordnung gar nicht zu übersehen ist.

Mehrere andere Punkte in den Ausführungen von Wysokowicz würden noch die Kritik herausfordern. Es möge dies jedoch auf eine andere Gelegenheit verspart sein.

Buchner (München).

Kastner, W., Experimentelle Beiträge zur Infectio-sität des Fleisches tuberculöser Rinder. (Münchener medicinische Wochenschrift, 1889, No. 34 und 35).

Bereits seit längerer Zeit suchte man den Einfluss des Ge-



^{1) &}quot;Immunität und Immunisirung". (Müuch. medic. Wochenschr. 1889. No. 2, 3. Vorläufige Mittheilung.)

²⁾ Aunales Pasteur. 1889, No. 7. S. 337.

nusses von Fleisch und Milch perlsüchtiger Rinder auf den Orga-

nismus zu erforschen.

Steht es heutzutage fest, dass die ungekochte Mich perisöchtiger Binder infectiös sei, so muss andererseits hervorgehoben werden, dass die diesbezüglichen Infektionsversuche mit dem Fleische solcher Rinder bisher zu keinem einheitlichen Resultate geführt haben.

Kastner stellte seine Impfversuche zu dem Zwecke an, um zu ermitteln, ob das Muskelfleisch perlsüchtiger Rinder Tuberkelbacillen oder Sporen enthält und inwiefern der Genuss derartigen

Fleisches der Menschheit gefährlich werden kann.

Die Versuche wurden in der Weise vorgenommen, dass Meerschweinchen mit einem aus dem Fleische perlsüchtiger Rinder hergestellten Fleischinfuse unter strenger Beobachtung aller notwendigen Vorsichtsmassregeln intraperitoneale Injektionen gemacht wurden.

Es stellte sich dabei heraus, dass sämmtliche 16 Versuchsthiere, denen Fleischinfüs von 12 an Perlsucht erkrankten Rindern eingespritzt wurde, frei von Tuberculose blieben, worans K as tner den Schluss zieht, dass eine besondere Infektionsgefahr durch Muskelfleisch perlsüchtiger Rinder, wenn die Tuberculose nicht Knoten im Muskelfleische selbst erreugt hat, was aber nur ausserst selten der Fall ist, im allgemeinen nicht anzunehmen ist. Frisches Muskelfleisch an Perlsucht erkrankter Rinder erachtet

Verf. selbst in ungekochtem Zustande für keine Quelle der Tuberculose beim Menschen. Dittrich (Prag).

Martinson, J., Pneumoniemikroben in den parenchymatösen Organen bei der croupösen Pneumonie. Dissertation der militär-medicinischen Akademie. (Aus dem pathologisch-anatomischen Institute von Prof. Iwanowski zu

St. Petersburg. 1888.) [Russisch.]

Martinson untersuchte in 15 Fällen von genuiner Pneumonic Lunge, Leber, Milz, Nieren und Lymphdrüsen auf ihren Gehalt an Bakterien, in 4 Fällen wurden überdies Kulturen angelegt. Alle 15 Fälle verliefen letal, 6 derselben wurden mit Pleuritiden und Peritonitiden komplicirt, die Leichen kamen nach 2 mal 24 Stunden zur Sektion. Die Schnitte wurden mit Anilinrubin gefärbt, in leicht mit Essigsäure angesäuertem Wasser (1 Theil Essigsäure auf 2000 Wasser) entfärbt, entwässert und in Cedernöl untersucht. In 13 Fällen fand Verf. ovale Diplokokken, in 2 längere bacilläre Formen. In den Lungen fanden sich diese Mikroorganismen im Gewebe, im Exsudat, in den Blut- und Lymphgefässen wie auch im peribronchialen und peritrachealem Gewebe der erkrankten Partieen reichlich vor, in den Bronchialdrüsen waren dieselben iedoch nur spärlich zu finden. In der Leber, Milz, Niere und Gehirn waren dieselben stets in den Blutgefässen und perivasculären Räumen vorhanden, im Gewebe selbst waren sie nur ausnahmsweise anzutreffen; letzteres gilt namentlich vom Gehirn, das Verf. 6 mal zu untersuchen Gelegenheit hatte. Verf. hält die von

ihm gefundenen Mikroorganismen für Pneumoniemikroben, unter diesem Kollektivnamen bezeichnet er den Friedlander'schen Bacillus und den Fränkel-Weichselbaum'schen Diplococcus. Ob es sich nun wirklich in den 15 Fällen allein um diese heiden Arten gehandelt hat, ist sehr fraglich, da Kulturen, die hier einzig beweisend waren, nur in 4 Fällen angelegt wurden. In diesen 4 Fällen meint Verf. stets den Friedlander'schen Bacillus gefunden zu haben. Wenn wir auch zugeben wollen, dass Verf. wirklich den Bacillus Friedlaenderi in seinen Fällen gefunden hat, obgleich die Beschreihung desselben eine nicht erschöpfende ist, das charakteristische Aussehen auf der Platte, das Verhalten zu Kauinchen nicht erwähnt ist, so befremdet uns die Polemik, in die sich Verf. gegen Prof. Weichselbaum auf Grund seiner Befunde einlässt, in hohem Grade. Der Umstand nämlich, dass Verf. den Frankel-Weichselbaum'schen Diplococcus nicht gefunden hat, lasst ihn die Vermuthung aussprechen, dass Prof. Weichselbaum den Bacillus pneumoniae Friedlaenderi in vielen Fällen für den Diplococcus pneumoniae von Fränkel-Weichselhaum gehalten hahe.

Wenn wir auch von der Autorität, die Prof. We ich selba um an gründlicher und geistvoller Forscher geniesst, abstrahiren, so weiss doch schon jeder Anfanger, der die beiden Arten auch nur einmal gesehen hat, wie grundverschieden dieselben merphologisch und biologisch sind, und dass die beiden Arten mit einander zu erwechseln fast Sache der Unmöglichkeit sit; dass Martinaon den Frankel-Weichselbaum ischen Diplococcus aber nicht at finden können, beruht darin, dasse erin drei seiner Falle die Plattenkulturen hei Zimmertemperatur züchtete, bei der der Diplococcus Fr.-Wis bekanntlich nicht zum Auskeimen komnt, im vierten occus Fr.-Wis bekanntlich nicht zum Auskeimen komnt, im vierten gerichtet, Plattenkulturansperstichtet von dieser Stichkultur angegenten von den Bakterien, die der Beiten von den Bakterien, die im ursprünglichen Substrate vorhanden waren, mit Sicherheit überwuchert worden ist. Was Wunder also, dass Verf. den Fr.-Wischen Diplococcus in keinem Falle hat finden können.

Besser (Petersburg).

Ludwig, Hub., Ueher die Myxosporidienkrankheit der Barben in der Mosel. 8°. 10 pg. 1 Fig. s. loco et anno (1889).

Seit Ende der 70er Jahre hat man in der Mosel eine Krankheit der Fische, hesonders der Barben beobachtet, die sich so gesteigert hat, dass namentlich in den warmen Sommermonaten die im Absterhen begriffenen oder bereits todten Fische aus der Mosel und Saar kommend zu Hunderten bei Trier vorübertreiben und einen aasbaften Geruch verbreiten. Die befallenen Fische taus mehn an der Oberfäche des Wassers wie solche, die mit Kokkelskörnern vergiftet worden sind; ihr Fleisch ist mitunter strohgelb und zeigt gallertig weiche Beschaffenbeit. Aeusserlich kennzeichnet sich die Krankheit durch etwa wallnussgrosse Anschwellungen. welche besonders am Bauche und den Seiten des Körpers hald in der Ein-, bald in der Mehrzahl stehen. Diese Geschwülste brechen dann auf und erscheinen als hlutig geränderte, tiefe, kraterförmige Geschwüre, in denen eine gelbe, eiterähnliche Masse enthalten ist. Gegenüher der Vermuthung eines Thierarztes, dass Milzbrandbacillen die Ursache der Erkrankung wären, konstatirte Ludwig, dass man es mit den lange hekannten Myxosporidien oder Fischpsorospermien zu thun habe, die Joh. Müller 1841 entdeckt hatte. Die Schilderung des Baues dieser Parasiten sowie ihrer Sporen bringt nichts Neues. Bei dem Mangel aller Erfahrungen darüber, auf welchem Wege die Infektion der Fische stattfindet, kann zur Zeit von einer direkten Bekampfung der Myxosporidienkrankheit nicht die Rede sein, doch lassen sich einige Vorsichtsmassregeln treffen; so erscheint es gehoten, die fortwährende neue Infektion des Wassers mit den Sporen, wie sie beim Absterben der befallenen Fische und schon heim Oeffnen der Beulen stattfinden muss, möglichst einzuschränken, indem man die Fischer helehrt und dazu anhält, die kranken Fische nicht, wie es jetzt geschieht, dem Wasser zurückzugeben, sondern dieselben ausserhalh des Wassers an solchen Orten zu vernichten, von denen eine Verschleppung der Krankheitskeime in's Wasser unmöglich ist; Verluste würden den Fischern nicht erwachsen, da die kranken Fische nicht marktfähig sind; sie nehmen beim Kochen einen widerwärtig bitteren Geschmack an. Ferner aber dürfe man annehmen, dass die nnseren Gewässern leider in so hohem Masse zugeführten Verunreinigungen die Myxosporidienkrankheit indirekt fördern, indem sie einmal den Fisch gegen Infektionen weniger widerstandsfähig machen und vielleicht auch die Entwickelung der jungen Myxosporidien begünstigen. Daraus liesse sich auch erklären, dass die Fische hei Bonn sich von der Myxosporidienkrankheit wieder erholen, während die in der kleineren Mosel derselhen fast durchweg erliegen, da hier die Verunreinigungen noch zu wenig verdünnt sind. Schreiber dieses möchte auf die Verunreinigungen weniger Gewicht legen, da er früher einmal in einem unter fliessendem Wasser gehaltenen Aquarium beobachtete, dass nach absichtlichem Einsetzen eines mit Hautmyxosporidien besetzten Weissfisches in wenigen Wochen die übrigen his dahin gesunden Insassen (auch Weissfische) mit den Parasiten wie besät waren, und es ihm ferner bekannt ist, dass Coregonus-Arten aus dem Peipusund Ladogasee, wo alle Verunreinigungen aus Fabriken, Städten etc. fehlen, nicht selten auch an Myxosporidien leiden.

M. Braun (Rostock).

Poulsen, M. og Boas, E. V., En Bræmselarve i Hjærnen hos en Hest. (Tidsskrift for Veterinærer. Anden Række. XIX. Kjöbenhavn 1889. b. 73-83.)

Beschreiht das Vorkommen einer Hypoderma-Larve im Gehirne eines Pferdes. Dass die Hypodermenlarven während ihres ersten Stadinms, wo sie bekanntlich frei im suhkutanen Bindegewebe leben, ohne durch irgend welche Oeffnung in der Haut ihrer Wirthe mit der äusseren Luft in direkter Verbindung zu stehen, im Stande sind, hier sogar längere Wanderungen unter der Haut zu unternehmen, darüber wurden in den letzteren Jahren mehrere Mittheilungen gemacht. So hat Ref. gezeigt, dass dies gewöhnlich der Fall ist bei den hier in Norwegen relativ häufig vorkommenden Fällen von Hypodermenlarven - wahrscheinlich Hyp. boy is unter der Haut bei lebenden Menschen 1). Und dass diese Larven während ihrer Wanderungen auch zuweilen aus Versehen tiefer in den Körper eindringen können, davon kennt man ebenfalls schon früher Beispiele sowohl beim Ochsen als beim Pferde. Hinrichsen2) hat wiederholt im Rückenmarkskanal beim Rinde Hypodermenlarven im 1. Stadium gefunden, und im Gehirne des Pferdes sind auch Bremsenlarven früher ein Paar Mal entdeckt worden. Der erste Fall wurde im Jahre 1855 von Bruckmüller s) publicirt; er fand 2 Gasterophilus-Larven - wahrscheinlich G. nasalis oder veterings - im Gehirne eines einjährigen Fohlens, welches im kranken Zustande in die Veterinärschule in Wien gebracht war. Der zweite Fall, der fast ganz dem hier vorliegenden entspricht, wurde 1884 von Siedam grotzky*) beschrieben; bei einem 7 jährigen Wallach an der Veterinärschule in Dresden fand er eine Bremsenlarve, die nach der Beschreibung zweifelsohne eine Hypoderma-Larve im 1. Stadium war - wahrscheinlich dieselbe Art, wie die in diesem Falle gefundene. Nur war die von Siedamgrotzky beobachtete Larve in die Gehirnmasse selbst eingedrungen, während die jetzt in Dänemark gefundene sich in der Gefasshaut aufhielt. Aus Boas' Beschreibung und Abbildungen geht deutlich hervor, dass auch diese letztere Larve zweifelsohne eine Hvpoderma-Larve im 1. Stadium war, ohne dass sich die Art mit Sicherheit bestimmen lässt; wahrscheinlich dürfte es Hyp. bovis gewesen sein. Sie war 13 mm lang, und die Stelle, wo sie gefunden wurde, war in der Gefässhaut über dem vorderen linken Vierhügel, von dem hintersteu Lappen der grossen Hirnhemisphäre gedeckt. Die Anwesenheit der Larve hatte die bei dergleichen Fällen gewöhnlichen krankhaften Symptome beim Pferde (einem 4 jährigen Wallach) hervorgerufen, indem das Thier sich mit der linken Seite an die Wand drückte und nicht davon weg wollte, immer rechts im Kreise ging und unbändig wurde, sich bäumte und umfiel, wenn es im Kreise W. M. Schöyen (Christiania). links geleitet wurde.

 [,]Om Forekomsten af Dipteriarver under Huden hos Mennesker". (Entom. Tidskrift. Stockholm 1886. p. 171—187.)

 [&]quot;Ueber einen nenen Parasiten im Rückenmarkskanal des Rindes". (Archiv iss. u. prakt. Thierbeilkunde. 1888. p. 219; "Nachtrag". ibid. p. 459.).
 "Bremenharven im Gehirne eines Fohlen". (Vietrelighreschr. f. wiss. Veterinärk.

^{1885,} p. 48.) 4) Bericht über das Veterinärwesen im Königr. Sachsen f. d. J. 1884, Jahrg. 29, p. 15.

Moniez, R., Parasitisme accidentel sur l'homme du Tyroglyphus farinae. (Comptes rendus de l'Académie des

sciences de Paris. Tome CVIII. 1889. p. 1026 ff.)

In seinem Buche (Sur les parasites de l'homme. 1889) hatte Verf. gezeigt, dass man gewisse Ausschläge, die den Menschen belästigen, mit Unrecht auf Rechnung der Herbst-Grasmilbe (Leptus autumnalis) setze, sondern dass sie von anderen Milben herrühren, so z. B. von dem in Belgien beobachteten Tydeus molestus. Zugleich war von ihm erwähnt worden, dass neuerdings in Lille eine in Getreidehaufen lebende Milbe parasitisch am Menschen beobachtet worden sei; er hatte aber damals keine nähere Bestimmung von dem Thiere geben können. Dies holt er nunmehr nach. Die fragliche Milbe gehört zu Tyroglyphus, und zwar ist es die gemeinste Art: T. (Aleurobius) farinae, die oft an Käsearten zu finden ist, zuweilen häufiger als die Käsemilbe, T. siro, (mit der sie oft verwechselt wird) selbst. Sie tritt ausserdem nicht selten in den enormsten Mengen an den verschiedensten thierischen und pflanzlichen Substanzen auf, besonders wenn sich dieselben zu zersetzen beginnen (an Tabak, Hopfen, Mehl, Heu, Fetten). Bisher ist sie immer als harmlos angesehen worden, doch befällt sie keineswegs so selten den Menschen. Verf. fragt sich nun, unter welchen Bedingungen der Parasitismus solcher absolut freilebenden Formen eintritt und wie es komme, dass er so selten konstatirt werde. Den Ausschlag, wie die sich anschliessenden Erscheinungen beobachtete man zu Lille bei der Behandlung von aus Russland importirtem, in dem betreffenden Momente sehr trockenem Getreide, das auch nicht eine Spur von Fermentation zeigte und völlig unfähig war, Milben zu ernähren. Diese hatten sich wahrscheinlich vor der Einschiffung in Odessa während des Transportes beträchtlich vermehrt. In Folge eingetretener Trockenheit waren sie ausgehungert, und nun gelangten sie bei den verschiedenen Manipulationen, die mit dem Getreide vorgenommen wurden (Schwingen, Umschaufeln), auf den Menschen. Eine Untersuchung ihrer Mundwerkzeuge genügt, sich zu überzeugen, dass sie sehr wohl im Stande sind, die menschliche Haut zu durchbohren, um Flüssigkeit zu saugen. Ausser in Lille hatte man noch in verschiedenen Orten des Departements Ausschläge in Folge von Milben aus russischem Getreide konstatirt. Neben dem Tyroglyphus farinae sind aber auch andere Milben beobachtet worden, die den Menschen befallen und bald im Larven- (Kriptotes monunguiculosus Geber). bald im ausgebildeten Zustande (Pediculoïdes ventricosus Newport) auf europäischem Getreide leben. Ferner zählt Karpelles an Getreide, dessen Ursprung nicht angegeben wird, einen Tarsonemus intectus auf, und Flemming hat in Koloswar an russischem Getreide eine ähnliche Milbe gefunden, die er ebenfalls zu Tarsonemus stellt. Möglicherweise giebt es auch andere ähnliche Erscheinungen, die auf Milben zurückzuführen sind. Der Umstand, dass man in Lille den in Insektensammlungen so häufigen Tyroglyphus entomophagus in Safran fand, lässt vermuthen, dass die Ausschlagserscheinungen, die als Vanillismus und als Krätze der

Spezereihändler bekannt sind, den gleichen Ursprung haben und vielleicht ebenfalls durch den Tyroglyphus farinae oder auch durch den Carpoglyphus passularum Robin oder eine andere Milbe hervorgerufen werden.

O. E. R. Zimmermann (Chemnitz),

Strubell, Ad., Untersuchungen über den Bau und die Entwickelung des Rüben nematoden, Heterodera Schachtil Sch midt. (Bibliotheea zoologica. Originalabhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologic, hrgs. von R. Leuckart u. C. Chun. Heft 2) 48. 50 pg. 2 Taf. Cassed (Th. Fischer) 1888.

Auch diese ausgezeichnete Arbeit ist, wie die von Heckert ber Leucschloridium, aus dem Leuckart'schen Laboratorium hervorgegangen; sie stellt sich zur Aufgabe, den Bau und die Entwickelung des Rübennematoden zu erforschen, eine Aufgabe, der

sie nach jeder Richtung gerecht wird.

Der fragliche Wurm hat in den letzten Decennien durch den grossen Schaden, den er der Rübenkultur und damit auch der gesammten Zuckerindustrie zufügt, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Er gehört in die Familie der Anguillulidae und ist der Gattung Tylenchus am nächsten verwandt. Bereits im Larvenstadium bohrt er sich mit einem beträchtlich ausgebildeten Stachel in die Wurzelfasern der Rüben ein, wandert im Parenchym umber, kommt dann schliesslich zur Ruhe und erreicht mit einer namentlich beim Männchen eigenthümlich verlaufenden Metamorphose die Geschlechtsreife. In Folge des gewöhnlich massenhaften Eindringens des Wurmes und der lebhaften Wanderungen im Parenchym der Wurzelfasern wird das Gewebe derselben zerstört. auch so viel Saft entzogen, dass die Pflanze kränkelt; die Blätter verlieren ihren Turgor, sie vergilben und sterben ganz ab oder ergrünen später wieder; die Rübe selbst zeigt nur ein sehr geringes Wachsthum oder schrumpft ein, auch nimmt der Zuckergehalt ab

Erscheinungen, die man anfangs auf eine Erschöpfung des Bodens an Nährstoffen zurückführen wollte, bis 1859 H. Schacht kleine weisse Pünktchen von der Grösse eines Stecknadelkopfes an den Wurzelfasern entdeckte, die schliesslich als eigenthümlich

gestaltete, trächtige Nematoden erkannt wurden.

Später fand derselbe Autor auch die zugehörigen Männelen. Erst nach 10 Jahren erfolgten weitere Mithellungen von A. Schmidt, der dem Parasiten auch den Namen gab, während in seuester Zeit besonders J. Kühn die Lebensgeschichte des Parasiten, jedoch mehr von präktischen Gesichtspunkten aus, studirte und besonders durch die Empfehlung der sogenannten Fangpflauzen präktischen Erfolg erzielte.

A. Organisation des Männchens: In seinem Bau weicht dasselbe nicht wesenlüch von den übrigen Nematoden ab; es ist Q,8 mm bis höchstens 1 mm lang und cylindrisch; am vorderen Ende sitzt eine durch eine Ringfurche abgegrenzte calottenformige Ercheung auf, während der Schwanz in einen kurzen, hakenformig nach der Bauchseite gekrümmten, zapfenförmigen Fortsatz ausläuft. Die deutlich geringelte Cutic uls ist vollkömmen dnrchsichtig und weist drei Schichten auf, von denen die mittlere radiär angeordnete zarte Streifen erkennen lässt. Ein Theil derselben ist die calottenförmige Erhebung am Kopfende, die soge-nannte Kopfkappe, welche trotz ihres komplicirten Baues doch wohl als eine Umbildung der Lippen zu betrachten ist. Die Kopfkappe erweist sich im Querschnitt als kreisförmig und zeigt von oben gesehen eine Sternfigur, deren 6 Strahlen radiär gegen die centrale Mandöffnung gerichtet sind; mit den divergirenden Enden erreichen die Strahlen nicht die Aussenwand der Kappe. Die Sternfigur wird, wie die Seitenansicht lehrt, von einem System von 6 Lamellen bedingt, welche gegen die centrale Mundwand einspringen und mit dieser verwachsen. Ueber diese gelblichbraunen und starren Lamellen zieht die Cuticula wie ein Mantel hinweg; man darf wohl diese Kappe als einen Bohrapparat betrachten, der dem Thiere die Fortbewegung in der Erde erleichtert und gleichzeitig das Kopfende schützt; übrigens fehlen besondere Muskeln zur Bewegung der Kappe, dieselbe ist starr mit dem Kopfende verwachsen und wird durch die Körpermuskeln zugleich mit diesen bewegt.

Subcutionla, Median- und Seitenlinien, sowie die Musculatur bieten kaum etwas Bemerkenswerthes dar; die Muskelelemente sind flache, mehr spindelförmige als rhombische Zellen, welche in jedem Muskelfelde zu 5 in einer Höhe liegen.

Vom Nervensystem konnte nur der blasse, 0,006 mm breite Schlundring erkannt werden.

Zwischen Körper- und Darmwand bleibt eine schmale Leibeshöhle übrig, die in ihrem vorderen Theile oft von einer Menge dunkler, stark glänzender, bräunlicher Kügelchen erfällt ist.

Einige Besonderheiten weist der Darmkanal auf: die Mundöffnung liegt wie gewöhnlich terminal und führt in die in der Achse der Kopfkappe liegende Mundhöhle, die unmittelbar hinter der-selben sich birnförmig erweitert. In die Mundhöhle ragt ein 0.03 mm langer, kräftiger und biegsamer Stachel hinein, der an der Basis drei knopfförmige Verdickungen trägt und, wie der Versuch mit Saugenlassen einer Farbstofflösung zeigt, hohl ist. Seine Bewegungen, die durch 6 Paar Muskeln regulirt werden, sind nicht rotirende, wie die eines Bohrers, sondern einfach vorstossende und geschehen ruckweise, daher man den Stachel wohl mehr für ein Stechinstrument halten muss. Gewissen Tylenchus-Arten kommen entsprechende Bildungen zu. - Der nun folgende Oesophagus zerfällt selbst in drei Abtheilungen: der vordere, längere Theil ist schmal, von einem engen Lumen durchzogen und nimmt eine kurze, kolbige Drüse auf; sein Verlauf ist gewunden und seine Wandung sicher nicht musculös. Dagegen zeigt der zweite Abschnitt, der kuglige Kolben, deutlich fibrilläre Struktur und einen aus drei zahnartigen Vorsprüngen bestehenden Chitinapparat, der klappende Bewegungen macht. Die Wandung des den Uebergang zum Mitteldarm vermittelnden dritten Abschnittes des Oesophagus entbehrt wieder der Muskeln, ist protoplasmatisch und führt 2-3-5 grosse Zellkerne, die regellos liegen.

Der lange Mitteldarm ist cylindrisch, verläuft gerade und wird, wie der ganze Oesophagus, von einer dünnen, hellen Membra ung gehen; nach innen von dieser stehen in einschichtiger Lage ziemlich hohe, polyedrische Zellen, die an ihrer freien, nach dem Luemen sehenden Fläche ebenfalls mit einer Cuticula bedeckt sind. Die Mitteldarmzellen enthalten stets neben dem Kerne grobe und glänzende brauen Körnchen, deren Natur zweifelhaft bleien.

Der Enddarm ist, wie gewöhnlich, sehr kurz und verläuft schräg ventral, um sich mit dem Endtheil des männlichen Genital-

apparates zu einer gemeinsamen Kloake zu vereinigen.

Ausser vom Darm wird die Leibeshöhle noch vom männlichen Geschlechtsapparat durchzogen; dersehle heignit etwa in der Körpermitte mit dem hlinden Ende des langen, gerade nach hinten verlaufenden Hodens, der in einen kurzen, mit Längsmuskeln versehenen Ausführungsgang übergeht. Dieser verbindet sich mit dem Enddarm zur Kloake. Zum Geschlechtsapparat gebören noch die heiden gleichgestalteten und gleich langen (O/GS mm), gekrümmten Spicula, welche durch je 2 Muskelpaare hewegt werden.

B. Organisation des Weibchens: Die Gestalt der Weibchen kann man mit der einer Citrone vergleichen, deren heide Pole etwas ausgezogen sind. Der eine dieser Fortsätze, der scharf abgesetzt ist und die Form eines Flaschenhalses hesitzt, trägt in seiner Spitze einen deutlichen Stachel, ist also das Kopfende, der andere Fortsatz ist etwas kürzer und weniger deutlich abgeschnürt; er erscheint wie eine zapfenartige Hervorragung des oval aufgetriehenen Körpers und trägt an seinem Ende einen Spalt, die Vulva. Die Hauptmasse des Leibes ist ührigens kein regelmässiges Ovoid. die eine den Porus excretorius tragende und damit sich als Bauchseite zu erkennen gebende Fläche ist weniger stark gekrümmt als die entgegengesetzte; in der Nähe der Vulva, aher auf der Dorsalfläche liegt der After in Folge einer später zu besprechenden Dislocation. Die Grösse der Weihchen schwankt zwischen 0,8 -1.3 mm, die Breite zwischen 0.6-0.9 mm; ihre Farbe ist gelblich-weiss.

Die Cuticula des Weihchens ist dicker, als die des Männchens, nicht geringelt, aber mit feinen Vorsprüngen und Höckerchen hesetzt; drei Schichten lassen sich auch hier erkennen. Die Subcuticularschicht hleibt sehr dünn und bildet auch nur rudimen-

täre Seitenlinien, während Medianlinien ganz fehlen.

Je nach dem Alter erscheint der Hautmuskelschlauch sehr verschleden ausgebildet: bei alten Individuen ist er völlig verschwunden, in etwas jüngeren kann man da und dort noch einige Muskelfasern sehen, in ihrem ganzen Zusammenhange aber nur bei erst wenig turgescirenden Weibchen, wenn auch bei diesen schon völlige Bewegungslosigkeit eingetreten ist. Die Zahl der in einer Höhe liegenden Fasern ist verschieden je nach der Stelle, von der der Querschnitt genommen ist.

Der Schlundring zeigt dieselhen Verhältnisse wie beim

Männchen.

Statt der Kopfkappe findet sich nur ein ringförmiger, die undöffung umgebender Chitin wu lat; der in der Mundhöhle liegende Stachel ist etwas kleiner (0,027 mm lang) und schmächtiger, auch verjüngt er sich sehr rasch nach seiner Spitze zu und führt drei Längarinnen, welche nach vorn sich ganz verflachen. Der Oesophagus ist im Ganzen kürzer, als beim Mannchen, im Uebrigen aber ebenso zusammengesetzt; dagegen ist der eigentliche Darm ein Sack von beträchtlicher Weite, der meist so stark ausgedehnt ist, dass der zwischen ihm und der Körperwand liegende Genitalschlauch in ihn hineingedrückt ist. Sein Ban ist derselbe, wie beim Mannchen.

Der weibliche Geschlechtsapparat wird, wie bei der Mehrzahl der Nematoden, von zwei Schlauchen gebildet, welche kurz vor ihrer Mindung sich zu einem gemeinsamen Endstück vereinigen; beide Röhren sind gleich gebaut und symmetrisch; sie beinen blind in der Höbe des Ekztretionsporus und da sie die Gesammtlänge des Weichensum das Sechs- bis Siebenfache übersteigen, om achen sie Biegungen und Schlängelungen, welche auf dem Darm liegen. Histologisch wie physiologisch lassen sich an jedem Schlauch drei Abschnitte erkennen, Ovarium, Ovidukt und Uterus; zwischen die beiden letzteren schiebt sich noch das Receptaculum seminis ein, während die Uterin in die Vagian münden.

Letztere kann durch Muskeln geöffnet und geschlossen werden.

Als accessorische Bildungen treten beim Weibchen auf;
1) Der "Eiersack", d. i. eine unregelmässig geformte,
farblose, solide und durchsichtige Masse, welche der Vulva anhäftet
und mitunter so gross wie das ganze Thier wird; im Inneren liegen
gewöhnlich — jedoch nicht immer — Eier in verschiedenen Entwickelungsstadien; bei wenig turgescireuden Weibcheu vermisst man
dieses Gebilde durchgehends. In der Substanz dieses Eiersackes
kann der Autor nur ein wahrscheinlich aus dem Uterus stammendes
Sekret sehen, welches wohl die entleerten Eier vor äusseren, schädlichen Einfülssen behötten sol.

2. Das "K o pf fut t e raļ" ist ebenfalls eine gallertartige Masse, welche in Tropfenform das Kopfende des Weibehens oft derart einhüllt, dass nur eine kleine Oeffnung für die Bewegungen des Stachels frei beliebt. Da die Farbe dieser Gallerte der Farbe der Rübe entspricht, in welcher das Weibehen sitzt, so ist es ohne Zweife, dass das Kopfütteral von der Pflanze herstamt.

3) Die "subkrystallinische Schicht" erscheint als ein dünner, die Körperboerfläche nicht immer ganz bedeckender Übebraug einer aus Schüppehen bestehenden Substanz, welche nichts anderes, als die alte Larvenhaut des Weibehen ist, die in Folge der Bewegungslosigkeit der letzteren nicht abgestreift werden konnte.

C. Embryonalentwickelung. Die Eier der Heterodera sind bohnenförmig, 0,08 mm lang, 0,04 mm breit und besitzen eine doppelte Schale — erstens eine von der Eizelle abgeschiedene Dotterhaut und nach aussen von dieser die vom Uterusepithel stammende Eischale. Die ganze Entwickelung verläuft innerhalb des mütterlichen Körpers — ausgenommen für jene wenigen Eler, welche im "Eiersacke" liegen — und zwar Anfangs im Uterus, doch platzt derselbe bald und die Eler gelangen in die Leibesbüle, wo sie hald an Zahl zunehmen, so dass sie die Eingweide durch ihre Masse aus der Lage rücken. Darm und Musculatur degemertren schliesslich und das Thier stirht, wenn der Genital-apparat sich erschöpft hat, ab — es stellt schliesslich nur noch eine Brutkapsel mit 300—350 Elern resp. Embryonen dar. Diese geringe Anzahl der produciten Brut lässt sich leicht durch die günstigen Verhältnisse, unter denen sie leht, und die relativ grosse Leichtige keit, andere Pfanzen zur Weiterentwickelung zu finden, erklären.

Die Einzelheiten der Embryonalentwickelung sollen hier übergangen werden; die jungen Embryonen, welche alle Organe für das selhständige Leben besitzen, werfen im Ei ihre Cuticula ah und durchhrechen die Eischale, falls genügende Feuchtigkeit und Wärme vorhanden sind. Der junge Wurm verharrt nur kurze Zeit in der Leihesböhle der Mutter, er schlipft hald aus, d. h. er gelangt durch

die Vulva nach aussen.

D. Postembryonale Entwickelung: Dieselbe ist nicht, wie bei den meisten Nematoden, eine einfache Metamorphose, sondern die erste und freihewegliche Larvenform wandelt sich in eine wötere, sessile und parasitäre Form um, üher welche das Weibchen nicht hinauksommt, während heim Männchen ein Ruhestadium

folgt, aus dem erst das Geschlechtsthier hervorgeht.

Das erste Larvenstadium hat die gewöhnliche, cylindrische Nematodengestalt (0,96 mm lang, 0,16 mm die') und gleicht, wenn man von dem Besitz der Geschlechtsorgane absieht, schr den Mannchen; freilich ist die Larve kleiner, auch ist der Schwanz und der Stachel etwas anders gestaltet; sie besitzt nicht, wie andere Nematodenformen, die Fähigkeit, nach einem längeren Einrecknen wieder aufzuleben, vielmehr ist ein bestimmter, wahrscheinlich sogar ziemlich hoher Feuchtigkeitsgehalt zum Leben der Larven erforderlich; auch gegem Wärme sind diese recht empfindlich, da 35° C sie tödtet, ehenso gegen verschiedene Reagentien; am besten vertragen sie Wasser und schwache Kochsalzlösungen.

Nach einer längeren oder kürzeren Zeit, während welcher die Larven in der Erde von dem aus dem Ein mitgebrachten Dottermaterial lehten, wandern sie in eine Nährpfänze ein, gewöhnlich die Zuckerrübe oder andere Pfänzen. Sohald eine geeignete Seitenwurzel von etwa 1 mm Durchmesser gefunden ist, bringt die Larve durch die unausgesetzten Stossbewegungen des Stachels die Epidernis des Theiles zum Reissen und nimmt dann ihren Weg fast stets in tangentialer Richtung durch das saftige grosszellige Parenchym. Gewöhnlich greifen zahlreiche Larven eine Wurzel 3., die dann wie gespickt mit eindringenden Larven erscheint.

Nach kurzer Wanderung gelangen die Larven dicht unter der Rinde zur Ruhe und häuten sich, wobei sie ihre langgestreckte Gestalt verlieren und die Bewegungsfähigkeit einhüssen. Diese zweite Larvenform hat das Aussehen einer Flasche mit abgerundetem Boden und halsartig verjüngtem Vordertheile. Hand in Hand mit der Gestaltveränderung gehen auch Aenderungen in der Organisation einher; so wird die der ersten Larve zukommende Kopfkappe durch einen kleinen Chitinwulst ersetzt; die breiten Seitenlinien verschwinden, der Stachel wird durch einen schwächeren ersetzt, der Mitteldarm ist ein weiter Sack geworden und der Anus liegt endständig. In Folge weiterer Nahrungsaufnahme baucht sich der Larvenkörper immer stärker auf und wölbt die Epidermis der Wurzel buckelartig über sich empor. Bei einem Theil der Würmer hört das Wachsthum auf diesem Stadium auf (künftige Männchen), während die anderen bald kugelig werden und durch das Auftreten der Vulva sich als Weibchen zu erkennen geben. Ursprünglich liegt dieselbe ganz in der Nähe des Afters auf der Ventralseite; mit der Grössenzunahme rückt sie aber immer mehr an das Hinterende, wo sie sich bedeutend aufwulstet und zapfenartig vorspringt. Dabei ist der After schliesslich auf den Rücken zu liegen gekommen. In Folge der starken Dickenzunahme platzt auch schr bald die Wurzelepidermis, das Weibchen tritt dann mit seinem Hinterende aus der Wurzel heraus und wird wahrscheinlich in dieser Lage, während der Kopftheil noch in der Wurzel steckt, begattet. Später, wenn alle inneren Organe zerfallen sind und das Innere nur noch Eier und Junge beherbergt, fällt das zu einer bräunlichen Brutkapsel gewordene Thier von der Wurzel ab, um in der Erde seine Nachkommenschaft eine Zeitlang zu schützen. Uebrigens kommt es gelegentlich, besonders wenn die angegangenen Wurzeln sehr dünn sind, nicht zu einem Eindringen der Weibchen, dieselben bleiben vielmehr Ektoparasiten,

Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse bei den Männchen: wie schon oben angegeben wurde, sistirt die Nahrungsaufnahme zu einer bestimmten Zeit und damit das Wachsthum — es tritt auch eine Art Häutung ein, doch wird die alte Haut nicht abgestossen, vielmehr zicht sich ihr gesammter Inhalt, der durch Fettkugeln stark getrübt ist, von der Innenfläche der Cuticula zurück und umgiebt sich mit einer neuen, dünnen Membran. Bald streckt sich dies anfangs keulenförmige Wesen in die Länge und wird zu einem ziemlich schlanken, cylindrischen Wurme, dessen Organe sich mehr und mehr aufhellen und damit einen Einblick in die vor sich gehenden, inneren Veränderungen gewähren, die besonders den Geschlechtsapparat betreffen. In Folge der weiteren Zunahme der Körperlänge beschreibt der Körper innerhalb der alten Haut 3 bis 4 Schlingen, die unter lebhaften Bewegungen eine sehr wechselnde Stellung zu einander einnehmen. Die Dauer der Umwandlung des Männchens beträgt gewöhnlich 5-6 Tage, die ganze Entwickelung vom Ei bis zur geschlechtsreifen Form 4-5 Wochen, so dass in einer Saison 6-7 Generationen folgen.

Innerhalb seiner Larvenhulle häutet sich das fertige Männchen und sprengt dannach die Larvenhullde selbst, um endlich die Wurzel zu durchbohren und ins Freie zu gelangen, wo es die Weitschen aufsucht, befruchtet und bald zu Grunde gelt. Mitunter findet man seine Reste an oder in dem sogenannten Eiersacke der Weitschen. Diese Art der Entwickelung des Männchens steht unter den Nematoden einzig da; sie kann verglichen werden mit der Entwickelung bei Kratzern und den Cocciden, bei denen ähnliche Verhältnisse bestehen. M. Braun (Rostock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Bräutigam, W. und Nowack, E., Ueber die antibacilläre Kraft des Perubalsams. (Centralblatt für klin. Medicin. 1889, No. 24.)

Die beiden Verff. suchten festzustellen, welche Wirkung verschiedene Koncentrationen von Perubalsam gegenüber Reinkulturen

von Mikroorganismen zeigen.

Dabei stellte sich heraus, dass dem Perubalsam keine antibacilläre Kraft zukommt, indem auf Perubalsamgelatine von verschiedenen Concentrationsgraden das Wachsthum verschiedener Arten von Mikroorganismen nicht beeinträchtigt wurde. Dagegen zeigte sich, dass reiner Perubalsam die Mikroorganismen schon binnen 24 Stunden vernichtet.

Verff. haben die Anschauung gewonnen, dass die therapeutische Wirkung der intravenösen und intrapulmonalen Injektionen von Perubalsam nicht auf eine antibacilläre Kraft desselben zurückgeführt werden darf, sondern dass die erzielten günstigen Erfolge in einer durch die Emulsion des Perubalsams angeregten "aseptischen Entzündung" (Landerer), oder in der Vernichtung gewisser Ptomainewirkungen beruhen. Dittrich (Prag).

Archinard, P. C., Die desinficirende und entwickelungs-

hemmende Wirksamkeit einiger gebräuchlicher Mundwässer. (Berliner klinische Wochenschrift. 1889. No. 27.) Die Untersuchungen des Verf. hatten den Zweck, zu ermitteln, ob einigen der gebräucblichsten Zahn- und Mundwässer, wie sie in den Parfumerie- und Droguengeschäften verkauft werden, eine des-

inficirende Kraft zukommt oder nicht.

In dieser Richtung wurden geprüft: 1) Eau dentifrice von Dr. Pierre in Paris. 2) Salicyl-Mund- und Zahnwasser (deutsches Fabrikat). 3) Eucalyptol-Mundwasser (antiseptische Eigenschaften besonders gerühmt und hervorgehoben). 4) Eau de Minthe (deutsches Fabrikat).

Diese Mundwässer erwiesen sich als solche vollständig keimfrei. Dagegen fand man, dass Milzbrandsporen sich in mit den genannten Mundwässern versetzter Gelatine ungehindert zu üppigen typischen Milzbrandkolonieen entwickelten, womit bewiesen war, dass eine Desinfektionskraft im eigentlichen Sinne des Wortes nicht vorhanden sei.

Auch auf Milzbrandbacillen, Typhusbacillen und Cholerabacillen übten die untersuchten Mundwässer keine entwickelungshemmende Wirkung aus. Dittrich (Prag).

Neue Litteratur

zusammengestellt von

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Morphologie und Systematik.

Villet, A., Sur la classification des cystiques. (Rev. biol. du Nord de la France, Lille. 1889. No. 10. p. 386—390.)

Biologie.

(Gährung, Fänlniss, Stoffwechselproducte usw.)

Duclaux, E., Sur nutrition intracellulaire. [2. mémoire.] (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 8. p. 413-428.)
Roger, G. H., De la production, par les microbes pathogènes, de substances solubles qui favorisent leur dévéloppement. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889. No. 30. p. 550-552.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft. Wasser, Boden.

Krüger, B., Die physikalische Einwirkung von Sinkstoffen auf die im Wasser befindlichen Mikroorganiumen. (Zeitschr. L. Hygiene. Bd. VII. 1889. Heft 1. p. 86-114). Stern, R., Ueber den Einfluss der Ventilation auf in der Luft suspendirte Mikroorganismen. (Zeitschr. L. Hygiene. Bd. VII. 1889. Heft 1. p. 44-74)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten sur belebten Natur. Harmlose Bakterien und Parasiten.

Radschinski, N., Ueber Mikroorganismen im Verdauungskanal. 8°. 50 p. 2 Taf. St. Petersburg (P. Voschinskoi) 1888. [Russisch.]

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Féré, Ch., Influence du système nerreux sur l'infection. (Compt. rend. de la soc de biol. 1889. No. 30. p. 582-583.)
Severi, A., Saggio critico sulla genesi delle malattie determinate da parassiti regetall. (Sperimentale. 1889. No. S. p. 176-201.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten. Malariakrankheiten.

Schellong, 0., Weitere Mittheilungen über die Malariakrankheiten in Kaiser Wilhelmsland. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 35. p. 719—721.)

Exanthematische Krankheiten.

Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)
Creighton, C., Vaccination and infantile syphilis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 7.
p. 342—343.

Deutsche Riech. Anordnungen deutscher Regierungen — Bayern, Sachnes, Baden. Sachnes-Weimer, Scheiser-Körung-Cohn, Anhalt, Lippe, Sizuss-Lothringen — betr. das Auftreten ansteckender Ausschlage-Krankheiten im Zusammenhange mit der Schutzpocken-impfung (Veröffend). d. kais Gesundh-Antatas. 1859. No. 32, p. 485–492). Leosen, F. D. la vaccine gederalisée au cours des dermatoses à propos d'une Leosen, F. D. la vaccine généralisée au cours des dermatoses à propos d'une des dermatoses à propos d'une des dermatoses à propos d'une des dermatoses au propos d'une des dermatoses à propos d'une des dermatoses au propos d'une des dermatoses à propos d'une des dermatoses au propos d'une des dermatos de la complexitation de l

éruption vaccinale, survenue chez un eczémateux et ayant déterminé la mort. (Lyon méd. 1889. No. 33. p. 537—545.)

Mc Vall, J. C., Vaccination and infantile syphilis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 8. p. 404.)

Cholera, Typhus, Ruhr. Gelbfieber, Pest.

Eckerbom, A., Tyfoidfeber-epidemien i Örebro. (Eira. 1889. No. 15. p. 437-439.) Hofmann, Ueber die Typhusepidemie in Eismannsberg. [Kreisvers. d. Aerzte d. Oberpfalz und von Regensburg.] (Münch. medic. Wochenschr. 1889. No. 33. p. 573.)

Tumas, L. J., Actiologie der asiatischen Cholera mit Rücksicht auf ihre Ver breitung durch Brunnen. (Trudi obsch. russk. vrach. v. S.-Petersb. 1888. p. 138-152.) [Russisch.]

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phiegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyämie, Septikämie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperaikrankheiten, Wundfäulniss.)

Mirasov, M. M., Zar Bakteriologi de pourperalen Erkrankungen. (Wratsch. 1888; N. 80 an 600-606). [Benisch].
Blabet, Einde physiologiques sur un microbe propine et septique. (Arch. de méd. expérim. et danta pathol. 1889, N. 6. p. 673-680.
Zebobeke, F., Wanderung der Eiterpitze. (Schweiz. Arch. f. Thierheillt. 1889. No. 8, p. 133-617.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankbeiten!.)

Abraham, P. S., The etiology of leprosy — a criticism of some current views. (Prov. Med. Journ. 1889. No. 93. p. 518—521.) Dale, Wm., The prophylaxis of tuberculosis. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 8. p. 406.) Georg, C., The administration of large doses of creosote in bacillary tuberculo-

sis. (Physic, and Surgeon, 1889. No. 8, p. 337-346.)
Weber, H., Die Behandlung der Schwindsucht mit Kohlensäure. (Berlin, klin. Wochenschr. 1889. No. 35. p. 779-781.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Flessinger, C., La grippe infectieuse à Oyonnax (Ain), novembre 1888 à avril 1889. 8°. 84 CII, p. avec un plan et 72 tracés lithogr. Paris (Doin) 1889.

4 fr. Nowlin, J. S., Epidemic cerebro-spinal meningitis. (Sonth. Pract., Nashville. 1889. No. 11. p. 235-242.) Romel, S., Contribuzione clinica slla difterite cronica e al modo di propagazione

del germe differico ecc. (Arch. ital. di laringol., Napoli. 1889. No. 9. p. 11—28.) Walker, J., Moisture and high temperature of rooms in the treatment of cases of diphtheria. (Arch. Pediatr., Phillad. 1889, No. 6, p. 390—392.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten. Nervensystem.

Adenot, E., Recherches bactériologiques sur nn cas de méningite microbienne. (Arch. de méd. expérim. et d'anat. pathol. 1889. No. 5. p. 656 - 672.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren

Aktinomykose.

Lüniug und Hanau, Zur Kasuistik der Actinomycosis des Menschen. (Korrspdzbl. f. Schweiz. Aerzte. 1889. No. 16. p. 481–489.)

Tollwath

Blumberg, K., Studien über Tollwuth. (Uchen zapiski Kazan. veter. instit. 1889. No. 8. p. 53-75.) [Russisch.] Zoeros Facha, A., Notice sur les travaux de l'Institut antirabique de Coustantinople du 10/22 mai 1887 au 1/13 mars 1889. (Rev. méd-pharmac, Constant 1889. No. 2. p. 37-43.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Stand der Thierseuchen in Grossbritaunieu während der 9 Wöchen vom 28. April bis 29. Juni 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 33. p. 504.)

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Langenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr and Diphtherie der Kälber, Rauschhrand, entorootisches Verkaiben.)

Hürlimann, A., Infektiöse Pleuro-Pneumonie bei Kalbern. (Schweiz. Arch. f. Thierheilk. 1889. No. 3. p. 137-139.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Duplessis, J., Lee maladies de la vigne. Résumé analytique. 8°. 64 p. Paris (Baudry et Co.) 1889.

Inhait.

Czaplsweki, E., Zur Anlage bakteriologischer Museen. (Orig.), p. 409. Duclaux, E., Sur la conservation des le-

vures, p. 412. Kastner, W., Experimentelle Beiträge

anr Infectiosität des Fleisches taberculöser Rinder, p. 417. Laurent, E., Recherches sur la valeur comparée des nitrates et des seis am-

moniacaux comme aliment de la ievnre de hière et de quelques autres plantes, p. 411. Ludwig, Hnb., Ueber die Myxosporidienkrankheit der Barben in der Mosei,

p. 419. Martinson, J., Pnenmoniemikroben in den parenchymatösen Organen bei der crouposen Pneumonie, p. 418.

Moniez, R., Parasitisme accidentel any

l'homme du Tyroglyphus farinae, p. 422.

Poulsen, M. og Boss, R. V., En Broomsejarve i Hisernen bos en Hest, p. 420. Strubell, Ad., Untersnehungen über den Bau und die Entwickeiung des Rübennematoden, Heterodera Schachtli Schmidt,

p. 423 Wyeokowicz, Ueher die Passirbarkeit der Lungen für die Bakterien, p. 413.

Schutzimpfung , künstlichs Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Archinard, P. C., Die desinfeirende and entwickelungshemmende Wirksamkeit gebräuchlicher Mundwässer, einiger p. 429.

Brautigam, W., and Nowack, E., Ueber die antibaciliare Kraft des Perubalsams, p. 429.

Neue Litteratur, p. 430.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart und Professor Dr. Loeffler in Leipzig

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. Jena, den 15. October 1889.

No. 16/17.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen zwei Bände.

→¥ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige VV unsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Original-Mittheilungen.

Die Färbung der Geisseln von Spirillen und Bacillen.

Dr. Trenkmann

Eilsleben.

Im Juli des Jahres 1888 zeigte Ich Herrn Professor Gärtner in Jena eine Reihe von Präparaten, in welchen Spirillum Undula, Vibrio rugula und kleine Vibrionen zugleich mit den Cilien kraftig gefärbt sind. Herr Professor Gärtner hob die deutliche VL B4

Färbung der Cilien und die Reinheit der Praparate hervor, zeigte dieselben in dem damals abgehaltenen bakteriologischen Kursus den theilnehmenden Aerzten und betonte dabei den Umstand, dass manche Spirillen mehrfache Cilien, einige ganze Büschel von Cilien zeigten.

Mit der Veröffentlichung meiner Färbungsmethode — wezi eit von Herrn Professor G at ru er, nachdem ich ihm die Technik mitgetheilt hatte, aufgefordert wurde — habe ich bis jetzt gezögert, da ich hoffte, dieselbe so verbessern zu können, dass die Färbung der Cline von sammtlichen beweglichen Bacillen damit mit Sicherheit gelingen sollte, aber durch ärztliche Thätigkeit vielfach verhindert, konnte ich die Arbeit nur langsam fördern.

Herr Professor Loe filer veröffentlicht nur in dem "Centralblatt

für Bakteriologie u. Paras. Bd. VI. Heft 8/9 eine Methode, welche im Princip mit meiner Farbungsart gleich ist, sich aber doch in der Ausführung derselben unterscheidet. Wenn pun auch Herru Professor Loeffler die Priorität in der Geisselfärbung gebührt, da er zuerst veröffentlichte, so halte ich es doch im allgemeinen Interesse angezeigt, nunmehr auch meine Methode zu veröffentlichen.

Es war Koch gelungen, durch Färbung mit Extractum campechianum die Cilien von Spirillum Undula, Heubacillen, Bacillus tremulus zu färben. Die Färbung war eine nur mässig deutliche.

Mit Anilinfarben wollte die Färbung nicht gelingen.

Ich versuchte zunächst die Cilien mit Lösungen von Metallen. welche mit Eiweisskörpern feste Verbindungen eingehen, wie Palladiumchlorür, Argentum nitricum etc. zu imprägniren und durch Reduktionsmittel die imprägnirte Substanz deutlich zu machen. Es gelang nicht. Dann versuchte ich mit Eisensalzen zu imprägniren und mit Blutlaugensalz oder Tannin eine deutliche Färbung zu erzielen, auch das war vergebens. Dann versuchte ich erst mit Tannin zu beizen und dann Eisensalze einwirken zu lassen. Die Cilien wurden durch dieses Verfahren deutlich, aber schwach sichtbar. Da nun auch Anilinfarbstoffe mit Tannin Niederschläge geben, beizte ich mit einer Tanninlösung und legte das abgespülte Praparat in Fuchsin. Die Cilien wurden darauf deutlich sichtbar, die Färbung der Cilien aber war noch keine recht kräftige, da dieselben von der Tanninlösung wahrscheinlich zu wenig aufnahmen. Zusatz von Säuren in einem geringen Grade zu der Tanninflüssigkeit verstärkte die Aufnahme des Tannins und bewirkte dadurch eine stärkere Färbung mit der Anilinfarbe. Ich versuchte den Zusatz von Ameisensäure, Essigsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kieselfluorwasserstoffsäure und Salzsäure bis zu 1 Procent und fand, dass der Zusatz der letzten beiden Säuren - namentlich der Salzsäure - am besten wirkte.

Meine Methode wurde darnach so: Ein ganz kleiner Tropfen von Spirillen enthaltender Flüssigkeit wird auf ein Deckgläschen gebracht, dazu wird ein grösser Tropfen destillirten Wassers gebracht und wird dieser dann auf dem Deckglase ausgebreitet. Wenn der Tropfen an der Luft trocken geworden ist, wird das Deckglas unmittelbar, ohne Erhitzen, in eine Flüssigkeit gelegt, welche 1 Procent Tannin und ¼ Procent Salzsäure enthält. In

dieser Flüssigkeit bleibt das Praparat 2-12 Stunden liegen und kommt dann, nachdem es abgespült ist, in eine schwache Lösung von Dahlia (2 Tropfen einer koncentrirten alkoholischen Lösung auf 20,0 aqu.), Fuchsin (2-4 Tropfen einer konc. alk. Lösung auf 20,0 aqu.), Gentianaviolett (1 Tropfen auf 80,0 aqu.), Methylviolett (1 Tropfen auf 80,0 aqu.), Methylenblau, Jodgrün, Methylgrün, Vesuvin, Victoriablau. In der Farbstofflösung bleibt das Praparat 1-4 Stunden, wird in Wasser abgespült und untersucht. Durch alle diese Anilinfarben werden die Cilien gefärbt, schon recht kräftig durch Dahlia, Fuchsin oder Methylviolett, noch besser durch Karbolfuchsin (2 Tropfen auf 20,0 einer 1-proc. Karbolsäurelösung).

Eine zweite Art der Färbung ist die mit Catechugerhsäure. Catechupulver im Ueberschuss wird mit Wasser einige Tage lang extrahirt und dann filtrirt. Diese Flüssigkeit ist eine gesättigte Lösung von Catechugerbsäure. Die Catechugerbsäure imprägnirt ohne Zusatz von Säuren die Cilien ziemlich schwach. Die Wirkung wird wesentlich verstärkt durch Zusatz von Säuren, namentlich dnrch Karholsäure. Ich nehme zu 4 Theilen gesättigter Catechugerbsäurelösung 1 Theil gesättigter wässeriger Karbolsäurelösung, lege das ebenso wie oben vorbereitete Praparat 2-12 Stunden hinein, wasche es ab und lege es in die Anilintarhstofflösung. Die kräftigste Färbung habe ich mit Dahlia und Fuchsin erhalten.

Drittens habe ich die Praparate in eine koncentrirte Lösung von Extractum campechianum 2-12 Stunden gelegt, abgewaschen and dann in eine Lösung von Anilinfarbstoff gebracht. Die Färbung gelingt mit Fuchsin recht gut. Der Zusatz von Säuren scheint auch in diesem Falle die Imprägnirung zu verbessern, namentlich Zusatz von Salzsäure (1 , Procent), oder Gallussäure (1 , Procent), oder Karbolsäure (1-2 Proc.)

Bei Anwendung dieser Methoden sieht man die Cilien von Spirillum Undula an einem oder beiden Enden des Spirillum einen flachen Bogen hilden (seltener eine Welle). Die Cilien sind am ventralen Ende dicker und laufen ganz spitz zu. Häufig sieht man 2-5 Cilien, mitunter ein ganzes Büschel von feinen Cilien, Manchmal sieht man auch, dass die Cilien am centralen Ende aus einander weichen und an der Spitze wieder vereinigt sind. Die gewöhnliche Form der Cilien (central hreit, peripher spitz) wird wahrscheinlich dadurch gebildet, dass eine grössere Zahl von feinen Cilien verschiedener Länge sich zusammengelegt hat. Die Cilien von Vibrio rugula sind ehenso gestaltet. Die Cilien eines kleinen Vibrio bilden eine doppelte oder dreifache Welle. Die Cilien eines grösseren Bacillus aus Wasser bilden eine drei- oder vierfache Welle.

Einige andere Färbungsarten, welche aber nicht so kräftige Bilder und so scharfe Zeichnungen liefern, sind erstens: die Präparate kommen aus der Lösung von Extractum campechianum in eine Böhmer'sche oder Grenacher'sche Hamatoxylinlösung. Zweitens; die Präparate werden erst in Gallussäure und dann in Anilinfarbstofflösung gelegt. Drittens: die Praparate werden erst in eine Hämatoxylinlösung und dann in eine Anilinfarbstofflösung

gelegt.

Wesentlich ist es, dass die Präparate frei sind von Niederschlägen und von feinen schleimigen Fäden, da diese Substanzen die Farbstoffe ebenso aufnehmen und die Cillen der kleinen Vibrionen und der jungen Spirillen so verdecken, dass die Zeichnung derselben nicht ohne allen Zweifel sicher ist. Kleine schleimige Fäden können oft sehr scharf gefärbt sein und, wenn sie gerade mit einer Spirize einem Ende eines Spirillum oder Bacillus aufsitzen, sehr leicht zu Täuschungen Vernnlassung geben.

Beim Auswaschen der gefärbten Präparate mit schwächerem der stärkerem Alkohol — mit oder ohne Zusatz verschiedener Säuren — in verschiedener Stärke verlieren die Cilien schnell ihre Farbe. Legt man die getrockneten ungefärben Präparate in absoluten Alkohol oder in Aether, so werden sie etwas reiner, und die Färbbarkeit der Cilien belbeit erhalten. Fügt man zu dem Alkohol ein wenig Säure — 1 p. m. — oder ein wenig Alkali, so sind die Präparate, wenn sie nach obiger Methode gefärbt sind, sehr rein, die Spirillen sind sehr gut gefärbt, die Cilien aber nicht zu sehen. Währscheinlich sind diese arten Gebilde in der nicht zu sehen. Währscheinlich sind diese arten Gebilde in der dass ein sehr kleiner Tropfen der Spirillen enthaltenden Flüssigkti mit einem grossen Tropfen destillerne Wassers ausgebreitet wird, um die Bildung von Niederschlägen und von schleimigen Fäden zu verhindern.

Gyrocotyle, Amphiptyches und Verwandte.

Zusammenfassender Bericht

M. Braun

Rostock.

Auch unter den Eingeweidewürmern gibt es eine Anzahl Formen, welche nach mehrfacher Richtung das Kreuz der Zoologen geworden sind, sonderbare Gestalten, die zu den übrigen bekannten nicht passen wollen, die man im System entweder gar nicht oder gleich an zwei Stellen unterbringen kann. Freilich konnten viele derselben von vornherein den erfahreneren Forschern gegenüber ihre Maske nicht lange behalten und trugen mehr oder weniger deutlich die Zeichen ihrer Herkunft an sich, während andere erst jetzt demaskirt werden konnten und bei einem kleinen Rest dasselbe wohl in Balde zu erwarten ist. So entpuppte sich z. B. der zu den Trematoden gestellte Polyporus, der mit zahlreichen Saugnäpfen versehen auf den Kiemen von Sparus erythrinus gefunden worden war, als das vordere Fragment eines Cephalopodenarmes, das Thysanosoma als eine abgerissene Proglottis eines Cestoden; länger dauerte es, bis man erkannte, dass die Cuvier'schen Hectocotyli umgewandelte und dann losgelöste

Arme einzelner Tintenfische sind, während die prächtig gefärbten Rückenanhänge einer Meeresschnecke, der Tethys, die sich elicht ablösen und dann eine Zeit lang weiter leben, weshalb sie als selbständige Wesen und zwar als Parasiten angesehen wurden, auch hente noch nicht ganz zur Ruhe kommen könner.

So liegen die Verhältnisse allerdings nicht bei Gyrocotyle resp. Am phiptyches; es handelt sich in diesen Formen nicht um abgerissene Stücke irgend eines Thieres, sondern um selbstandige Thiere und zwar Schmarotzer, deren Bau wenig bekannt war und die in Folge dessen eine unsichere systematische Stellung hatten.

Gyrocotyle wurde zuerst im Jahre 1850 von C. M. Diesing (1) mit folgenden Worten beschrieben:

"Corpus subellipticum depressum; collum s. caput corpore continum; os subterminale anticum exiguum; acetabulum unum in extremitate caudali terminale, sessile, orbiculare, disco in gyros plicats; penis ventralis superus lateralis; apertura feminea infra penem ceutralis; porus excretorius dorsalis supra acetabulum."

Als einzige Art wurde die 2 Zoll lange, in der Mitte 8-9 Linien, hinten 2 Linien breite Gyrocotyle rug os a angeführt, welche Diesing aus dem Dickdarm von Antilope pygarga (Port Natl) erhalten hatte; allerdings fügt er die befremdende Angabe hinzu, dass ihm Kroyer ein gleiches Exemplar übergeben hätte, welches Letzterer in einer bei Valparaise gefundenen Meeresmuschel, der Mactra edulls, gefunden habe, ein Fundort, der Diesing weilg wahrscheinlich vorkam. Eine Abbildung publicitte derselbe Autor erst einige Jahre später (3), und macht dabei darauf aufmerksam, dass die eine oder die andere Fundortsangabe der Grototyle irthümlich sein müsse, da man nicht annehmen könne, dass ein und dieselbe Art in Thieren so verschiedener Klassen und Organisationsstufen vorkommen könnte.

In der ersten Notiz hat Dies ing seine Gyrocotyle zu den Trematoden und zwar wegen des hinteren Saugnapfes hinter Amphistomum gestellt; in der zweiten wird er schwankend und meint, wenn das Thier endoparasitisch lebe, müsse es zu den Trematoden gehören, sei es aber ein Ectoparasit (bei Mactra), sogebühre ihm eine Stellung bei den Bdelliden, d. h. den Blutegeln, und zwar in der Nähe von Malacobdella in, Dort wird es auch später (3), als sich herausstellte, dass die Angabe von dem Vorkommen von Gyrocotyle in der Antilope ein Irrthum war, dem eigenen System folgend, aufgeführt und die Diagnose dahin verbessert, dass ein einschenkliger Darmkanal vorhanden ist, dessen Mindung (Anus) die schon oben erwähnte, über dem hinteren Saugnapf gelegene Oeffnung ist, welche zuerst als Exkretionsporus angesprochen wurde.

Unterdessen war von G. Wagener (4), dem wir so viele und ausgezeichnete Beobachtungen über Helminthen verdanken, ein Parasit aus dem Darm von Chimaera monstrosa, einem Fische, be-



¹⁾ Vgl. hierüber dieses Centralblatt. Bd. III. 1888. p. 56.

schrieben worden, den er mit Ed. Grube in Nizza beobachtet hatte. Es ist ein platter, je nach dem Kontraktionszustande lângerer oder kürzerer, demnach schmalterer oder breiterer Wurm von bis 8 cm Lange und 1,6 cm Breite und von schmutzig weissgelber Farber; die Rinder des an beiden Enden sich verschmalternden Leibes sind in Krausen gefället, die bis 4 mm berit sein können. Anch das Schwanzende bildet eine Krauser; man kann dasselbe einem Trichter vergleichen, dessen weiter Oeffungsrand vielfach und höchst zierlich gefältet ist; der Grund des Trichters ist durchbohrt und öffinet sich auf der Rückenselbe des Thieres nach aussen. Das sich langsam beweiter der Schwanzenden der Schwanzenden der Schwanzenden weiter Geführt, werden der Rückenselbe des Thieres nach aussen. Das sich langsam beworden, musculösen und undurchbohrten Sack führt. Auf dem Rücken, besonders in der Nähe des Schwanzendes, sowie zu beiden Seiten der vorderen Oeffung, mitunter auch auf dem Bauche stehen strukturlose, stumpfe Stachelin.

Von inneren Organen, in deren Deutung und Benennung der Autor, den Kenntnissen seiner Zeit folgend, manchen Irrthum begeht, wurde ein sehr engmaschiges Gefässnetz mit vier bis sechs bis acht Hauptstämmen erkannt, jedoch eine äussere Mündung, auf deren Existenz eine starke Wimperung in den Kanälen hindeutete, nicht gefunden. Ein wie bei den Bothriocephalen und Distomen sich windender Kanal mit ovalen Eiern nahm die Mitte des Körpers ein und öffnete sich in der Mittellinie der Bauchseite; zwei andere, wohl auch zum Geschlechtsapparat gehörige Oeffnungen erwiesen sich seitenständig und führten in je einen nach hinten ziehenden Kanal. Ganz richtig angegeben ist der Dotterstock, der in der Rindenschicht des Körpers gelegen, aus zahlreichen Drüschen zusammengesetzt ist und fast die ganze Rücken- und Bauchfläche einnimmt; auch einen Theil der ausführenden Dottergänge, die nach einem hinter dem Uterus gelegenen Punkte zusammenströmen, sah Wagener. Räthselhaft bleibt einstweilen ein an der eben erwähnten Stelle gelegener, kugliger Körper (Dotterreservoir?) und ein mit braunen Fäden gefüllter, nur gelegentlich gesehener und unter dem Uterus verlaufender Schlauch, während der vermeintliche Keimstock wohl als eine Anzahl Hodenbläschen zu deuten ist. Von einem Darmkanal wurde keine Spur erkannt, wohl aber Theile des Nervensystems hinter dem Kopfnapf.

Der Parasit ist in Chimaera nicht selten, da unter 17 Fischen 15 den Schmarotzer beherbergten.

Wegen des Mangels des Darmes, der Form des Nervensystems und der grossen Entwickelung des Gefässappartes stellt Wagen er das in Rede stehende Thier, dem er wegen der Krausen am Körperrande den Namen Amphiptyches (urna spec.) gab, in die Nähe der Cestoden.

Da der erste Beschreiber eine wissenschaftliche Diagnose seiner neuen Gattung und Art nicht gegeben hatte, so veröffentlichte E. Grube, der an der Entdeckung Wagener's einigen Antheil hatte, eine solche (5), die jedoch nichts Neues bringt und "nurden Anforderungen der systematischen Zoologie genügen" soll.

Nach dem Bekanntwerden dieser Mittheilungen konnte es nicht fehlen, dass man auf die Aehnlichkeit der beiden Gattungen Gyrocotyle und Amphiptyches aufmerksam wurde: Wagener selbst berichtete in dieser Beziehung hrieflich an Diesing (27. XII. 1857), doch führte Letzterer Amphiptyches noch unter den Trematoden (6) und Gyrocotyle unter den Bdelliden (3) auf, gah also eine nähere Verwandtschaft der Formen nicht zu. Das geschah erst, nachdem G. Wagener (7) öffentlich seinen Gattungsnamen zu Gunsten des früher publicirten Diesing'schen zurückgezogen. d. h. in seiner Art (urna) nur eine Art der Gattung Gyrocotyle sah. So führt also endlich Diesing (8) nur Gyrocotyle mit den Arten rugosa und amphiptyches (richtiger urna Wagener) an nnd meint, auch letztere lehe wohl in Muscheln und sei nur mit solchen zufällig in die Chimaera gekommen. Trotz der hestimmten Angabe von Wagener, dass seiner Art ein Darm fehle, weshalh sie als Cestode zu hetrachten sei, schreibt Diesing der Gattung einen einschenkligen Darm mit After zu und hetrachtet sie nach wie vor als einen Blutegel.

Auch P. J. van Beneden und Hesse (9) theilen letztere Anschauung, hehalten aber heide Gattungen hei und stellen sie mit

Malacobdella zu den Egeln.

Nun folgt eine lange Pause, in der über die in Rede stehenden Formen unserse Wissens keine Mittheilungen erschienen sind. Erst bei Gelegenheit seiner Zusammenstellungen über Trematoden gedenkt P. S. Montie elli (10) derseben wieder, isast aber die systematische Stellung zweifelhaft, endgültigen Entscheid üher diesebe von weiteren Untersuchungen ahwartend. Letztere nahm er selbst hald darauf an Amphiptyches urna Gr. et Wag, vor und omstaitre (11), dass das Kervensystem anch dem Typus der Cest od en gebaut ist und besonders dem von Amphiline foliacea Wagen, nahe steht, einer Forn, auf deren nahe Verwandtschaft mit Amphiptyches schon früher (7) G. Wagener selbst hingewiesen hatte.

Bald darauf ist auch Monticelli (12) in der Lage, Gyrocotyle Dies. zu untersuchen und sich von der Identität heider Gattungen zu üherzeugen; auch Gyrocotyle ist darmlos, die Embryonen tragen Häkchen und so kann an der Cestodennatur der Gattung nicht

mehr gezweifelt werden.

Immerhin hlieh es eigenthümlich, dass die eine Art (G. rugosa Dies) pur in einer Muschel (Mactra edulis) gefunden worden ist, während G. urna Wagen, in einem Fische leht. Auch in dieser Hinsicht hat Mo n¹ ie ell i [13) Aufklärung dadurch gehracht, dass es ihm gelungen ist, die Gyrocotyle rugosa in einem aus Neu-See-abad stammenden Fische, Callorhynchus antarctieus aufzufinden, der noch dazu ein naher Verwandter von Chimaera monstrosa, dem Wirthevon G. urna W., ist, und mit ihm die Familie Chimaerläae bildet. Demaach scheint das Genus Gyrocotyle sich in seinem Vorkommen auf diese Wirthe, d. h. die genannte Familie, zu beschränken und in dieselben mit Muscheln zu gelangen. In solchen ist wenigstens die eine Art wiederholt gefunden worden, während das entsprechende

Vorkommen für G. urna wahrscheinlich ist, da Chimaera monstrosa sich von Muscheln ernährt und schon Wagener das Auffinden des Parasiten im Darm der Chimaera zwischen Muschelresten anführt; vielleicht sind für diese Art Cypriniden die Zwischenwirthe,

Oben wurde der nahen Beziehungen zwischen Gyrocotyle und Amphiline gedacht; auch letztere Gattung ist lange Zeit als Trematode betrachtet worden. Das zugehörige Thier beschrieb bereits 1819 Rudolphi (14) als Monostomum foliaceum n. sp. nach Exemplaren, die derselbe von dem bekannten Wurmdoktor Bremser in Wien erhalten, der seinerseits die Würmer in jungen Stören entdeckt hatte. Dujardin (15) konnte ein Originalexemplar untersuchen, wonach er glaubt, dass es sich in demselben nicht um ein echtes Monostomum handelt, sondern um die Proglottis eines Cestoden. Die ältere Ansicht vertheidigte Wedl (16), der dem Thier einen Schlund und Schlundkopf zuschrieb, während Wagener (7) für die Cestodennatur plaidirte, die Aehnlichkeit mit Ligula und Gyrocotyle hervorhob und den Gattungsnamen in Amphiline umtaufte. Diesing behielt das Thier bei Mo-nostomum, Grimm (17), der den Mangel des Darmes bestätigte und die hakentragenden Embryonen entdeckte, will zwar den Wurm "durchaus bei den Trematoden" lassen, ihn aber als eine "Uebergangsform zu den Cestoden" ansehen! Nach Grim m beschäftigte sich ein anderer russischer Autor, Salensky (18) mit der Amphiline und spricht sich entschieden für ihre Cestodennatur aus, was wohl auf allgemeine Billigung stiess, obgleich auch dagegen Grimm (19) protestirte und den Wurm nebst Amphiptyches als nächsten Verwandten von Gyrodactylus zu den Trematoden stellt.

Der vierte resp. dritte Genosse dieser monozoischen Bandwirmer, wie man neuerdings diese Formen nennt, ist der lange bekannte Neikenwurm, Caryophyllaeus mutabilis Rud, der im Darm verschiedener karpfenartiger Fische lebt; er ist, wohl wegen seiner langestreckten Gestalt, von Anfang an als Bandwurm angesehen worden: schon der orste Beschreiber. Pa 11as (20).

führt ihn als Taenia laticeps auf.

Litteratur.

Diesing, C. M., Systema helminthum. Vol I. Vindobonae 1850. pg. 408.
 Diesing, C. M., Sechnehn Gattungen von Binnenwürmern und ihre Arten. (Denkschr. d. K. Akad. der Wiss. Math.-nat. Klasse. Bd. IX. Wien 1855. pg. 173. Taf. I. Fig. 17-31.)

Diesing, C. M., Revision der Myzhskminthen, Abtheil. Bdellideen. (Sitzgaberd. K. Akad. Wiss. Math-nat. Kl. Bd. XXXIII. 1858. Wien 1859. pg. 492.)
 Wagener, G. R., Ueber sinen neuen, in der Chimaera monstrosa gefundenen.

Eingewelde-Wurm, Amphiptyches arna Gr. et W. (Arch. f. Anat., Phys. u. wiss. Med. brug. v. Joh. Müller. Jahrg. 1852. pg. 543.—554. Taf. XIV. XV.) 5) Grube, E., Bemerkungen über einige Helminthen und Meerwürmer. (Arch. f.

Naturgesch. Jahrg. 21. Berlin 1855. Bd. 1. pg. 140.)
6) Diesing, C. M., Revision der Myzhelminthen, Abtheil. Trematoda. (Stzgsber.

d K. Akad. Wiss. Math. nat. Kl. Bd. XXXII. Wien 1858, pg. 358.)

7) Wagener, G., Enthelminthies. No. V. (Müller's Arch. f. Anat., Physiol.

 Wagener, G., Enthelminthies. No. V. (Muller's Arch. f. Anat., Physio etc Jahrg. 1858. pg. 247.)

8) Dieeing, C. M., Nachträge und Verbesserungen zur Revision der Mychelminthen. (Sitzgsb. d. K. Akad. d. Wiss. Bd. XXXV. Jahrg. 1859 pg. 447.)

9) Beneden, P. J. van, et Hesse, C. E., Recherches sur les bdellodes et trématodes marins etc. Bruxelles 1863. pg. 53 ff. (Aus den Mém. de l'Acad. roy. de Belg. Tom. XXXIV.) 10) Monticelli, F. S., Saggio di nna merfologia dei trematodi. [Habil.-Schrift.]

pg. 93. Napoli 1888. 11) Monticelli, F. S., Sul sistema nervoso dell' Amphiptyches urna. (Zoolog. An-

seig. hrsg. v. J. V. Carus. No. 302. 1889.)

12) Monticelli, F. S., Gyrocotyle Dies. — Amphiptyches Wagen. (Atti R. Accad Lincei. Rendle, Ser. IV. Vol. V. 1889. pg. 228—230.) 13) Montleelli, F. S., Alcune considerazioni biologiche sul genere Gyrocotylle. (Atti della soc. italiana di scienze nat. Vol. XXXII. 8°. 3 pg. Milano 1889.

14) Rndolphi, C. A., Entozoorum synopsis. pg. 340. Berolini 1819.

15) Dnjardln, F., Histoire natur. des helminthes on vers intestinaux. pg. 364. Paris 1845.

16) Wedl, C., Helminthologische Notizen. (Stagsber. d. K. Akad, d. Wiss, Math, sat. Kl. Bd. XVI. Wien 1855. pg. 318.)

17) Grlmm, O., Zur Anatomie der Binnenwürmer. (Zeitschr. f. wiss, Zool. Bd. XXI. 1871. pg. 499.)

18) Salensky, W., Ueber den Bau und die Entwickelungsgeschichte der Amphilina G. Wag. (Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. XXIV. 1874. pg. 291-340.)

19) Grimm, O., Nachtrag znm Artikel des Herrn Dr. Saleneky: "Ueber den Bau etc. (1bidem. Bd. XXV. 1875. pg. 214-216.)

20) Pallas, O. S., Bemerkungen über die Bandwürmer in Menschen und Thieren. (Neue nordische Beiträge. I. Stek. 1781. pg. 106. No. 16. Tab. III.)

Referate.

Scheibenzuber, D., Ein Bacillus mit brauner Verfärbung der Gelatine. (Sep.-Abdr. aus "Allgemeine Wiener medicinische Zeitung". 1889.)

Verf. fand in einer grossen Zahl fauler, nach Schwefelwasserstoff riechender Eier eine Bacillenart, welche er mit Rücksicht darauf, dass sich um den Impfstich konstant ein brauner Hof bildet, als "Bacillus mit dem braunen Hofe" bezeichnet.

Die Bacillen zeigen sehr lebhafte Eigenbewegung.

Die Plattenkolonieen erscheinen als am Rande abgerundete, bräunliche Klümpchen, welche zum Theil noch von einem breiten, belleren Hofe umgeben sind. Gelatine wird durch diesen Bacillus nicht verflüssigt.

Im Gelatinestich breitet sich die Kultur auf der Oberfläche der Gelatine aus, während im Stichkanal die Kultur einen sägezahnähnlichen Rand aufweist. Die Gelatine wird um den ganzen Impfstich in Form eines nach oben hin offenen und sich in dieser Richtung verjüngenden Sackes dunkelbraun verfärbt. Die Verfärbung beginnt entweder in der Mitte oder am unteren Ende des Impfstiches.

Auf Kartoffelscheiben entwickelt sich ein brauner Belag. Agar wird gleichfalls braun gefärbt.

In späteren Stadien erhalten die Kulturen eine hellere Farbe. Subkutane Injektionen der in Rede stehenden Bacillen ergaben bei weissen Mäusen ein negatives Resultat. Dittrich (Prag).

Babès, A., Note sur quelques matières colorantes et aromatiques produites par le bacille pyocyanique. (Comptes rendus des séances de la société de biologie, 1889. No. 25.)

Babès konnte ausser den bereits früher von Fordos beschriebenen Farbstoffen des Bacillus pyocyaneus, nämlich dem Pyocyanin und Pyoxanthin, noch andere Farbstoffe und aromatische Substanzen in den Reinkulturen dieses Bacillus (Bacillus pyocyaneus 3 — Ernst) nachweisen.

Gelatinekulturen wurden mehrere Wochen hindurch bei Zim-

mertemperatur belassen.

Babès hat nun folgende Farbstoffe isolirt:

Einen azurblauen Farbstoff, welcher in alkalischer Lösung blau, in saurer Lösung roth erschien. Aus beiden Lösungen krystallisirte der Farbstoff in rhombischen Prismen aus. Derselbe ent-

spricht dem Pyocyanin von Fordos.

2) Einen Farbstoß, welcher im durchfallenden Lichte rothbraun, im reflektirten Lichte smaragdgrüß erscheint und welcher im Wasser löslich, in Chloroform unlöslich ist. Die saure Lösung verliert den Dichröismus, die Farbe geht in Staftgrau über. Wird die Lösung wieder alkalisch gemacht, so zeigt sich der Dichröismus von Neuem. Dieser Farbstoff setzt sich aus zwei Farbstoffenusammen, deren einer in Alkhohl Öslich ist, im durchfallenden Lichte grün, im reflektirten Lichte blau erscheint, deren anderer in Alkhohl. Olforoform, Benzin und Achter unlöslich ist, im durchfallenden Lichte dunkelorangegelb, im reflektirten Lichte blaugrün erscheint.

Die aromatischen Substanzen, deren Trennung von den Farbstoffen nach Verf. mancherlei Schwierigkeiten unterliegt, liessen einen an Lindenblütthen erinnernden Geruch erkennen.

Dittrich (Prag).

Rosenfeld, Ein neuer Bacillus in Kommaform. (Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1889, No. 9.)

Rosen feld fand bei der Untersuchung einer jauchigen Empyemflüssigkeit einen kommaformigen Bacillus, welcher auf sämmtlichen üblichen Nährmedien ein sehr gutes und üppiges Wachsthum zeigte. Die Kulturen besassen meietens eine orangegelbe Farbe. Gelatine wurde langsam verflüssigt.

Im ersten Entwickelungsstadium erscheint der Pilz als kurzes ovoides Stäbchen; öfter sind zwei hinter einander gereiht. Die Kommaform tritt erst vom 4. Tage an auf. Im letzten Stadium besteht die Kultur aus lauter kugeligen Körnchen.

besteht die Kultur aus lauter kugeligen Körnchen. Die Bacillen, welche keine Eigenbewegung zeigen und sich leicht färben lassen, verlieren durch zehn Minuten langes Erhitzen

auf 80-90° C ihre Lebensfähigkeit.

Agar-, Milch- und Gelatinekulturen weisen einen geringen faden, putriden Geruch auf.

Pathogene Wirkung entfaltet der Pilz, Kaninchen subkutan in die Pleura, in das Abdomen oder in den Magen injicit, nicht. Dittrich (Prag). Tavel. Das Bacterium coli commune als pathogener Organismus und die Infektion vom Darmkanal aus.

(Correspbl. f. Schweizer Aerzte. 1889, No. 13.)

Acht Tage nach Enucleation resp. Resektion eines aus 2 grossen Cysten bestehenden Kropfes, nachdem die Wunde per primam geheilt war, bemerkte Verf., dass die Narbe eine leichte Röthung und Fluctuation zeigte. Es bildete sich ein Hämatom, welches punktirt wurde; eine Plattenkultur aus dem braunen, flüssigen Blute ergab eine Reinkultur eines kurzen Bacillus, der sich nachträglich

als Bacterium coli commune herausgestellt hat.

Dass die Höhle der enucleo-resecirten Cyste bei der Operation nicht inficirt worden ist, beweist: 1) dass ein mit Blut der Wunde gefüllter und in Gelatine geimpfter Drain nur zum Wachsthum eines Epidermiscoccus Veranlassung gab; 2) dass ein in der enucleirten Cyste zurückgebliebener Schwamm nach einem Monat steril gefunden wurde. An eine Sekundärinfektion durch die intakte Narbe ist nicht zu denken. Für eine Infektion vom Darme aus findet man aber einen ganz genügenden Grund darin, dass während der ersten Tage ernährende Klystiere gemacht wurden, die am 3. Tage

Verf. hat an Kaninchen und Meerschweinchen Impfungen mit

wegen stinkender Diarrhöe ausgesetzt werden mussten.

dem Bacterium coli commune vorgenommen, welches bei beiden Thierarten im Darmkanal vorhanden ist. Intraperitoneal geimpfte Meerschweinchen sterben innerhalb 24 Stunden und man findet im Peritoneum eine Reinkultur der Bakterien. Intravenös geimpfte Meerschweinchen sterben innerhalb der nächsten Tage und man findet in allen Organen eine Masse entwickelungsfähiger Bakterien. Subkutan geimpfte Meerschweinchen sterben nicht alle in den ersten Tagen, aber bei den gestorbenen findet man auch im Herzblute und in allen Organen eine grosse Quantität Bakterien. Kaninchen sind weniger empfindlich und sterben nicht so regelmässig, aber auch bei einem subkutan geimpften Kaninchen konnten die Bakterien im Herzblute in Reinkultur nachgewiesen werden.

Dieser Fall ist eine Mahnung, vor der Operation den Darmkanal gut zu berücksichtigen und ihn nach der Operation möglichst Schnirer (Wien).

zn schonen.

Esmarch, E. von, Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper. (Zeitschrift für Hygiene. Band VII. 1889. Seite 1.)

Esmarch hat Mause, Meerschweinchen und Kaninchen mit verschiedenen pathogenen Bakterien inficirt und nach dem Tode theils an der Luft, theils in der Erde und im Wasser liegen ge-

lassen.

Nach einer gewissen Zeit wurden den Kadavern kleine Theile von den Organen, welche beim Tode der Thiere die betreffenden Bakterien in grosser Menge erhalten hatten, entnommen und davon Trocken präparate hergestellt. Nur dann, wenn die Fäulniss noch nicht weit vorgeschritten war oder wenn auch nach dem Tode eine

starke Vermehrung der pathogenen Bakterien stattgefunden hatte, liessen sich die letzteren auf diese Art nachweisen.

In anderen Fallen musste man zum Plattenverfahren greifen; ja, als auch dieses sich in mehrren Fallen als unzureichend erwies, musste das Thierexperiment in Anwendung gezogen werden. Dabei stellte es sich heraus, dass in der That des öfteren der Nachweis der betreffenden pathogenen Bakterienart bloss auf diesem Wege gelang, während die mikroskopische Untersuchung sowie das Kulturverfahren ein negatives Resultat ergaben.

Es march at the dem Bacillas der Mausesptikämie, dem Bacillas des Schweinervhlaufes, dem Michrandescillas, mit Milibrandsporen, mit dem Bacillas des Hühnerholers, dem Micrococus tetragenus, dem Bacillas der Hühnerholers, dem Micrococus tetragenus, dem Bacillus des malignen Oedems, dem Tuberkelbacillus, dem Tetanushacillus, dem Bacillus der Cholera asiatica und dem Typhusbacillus experimentirt.

Hinsichtlich der Typhusbacillen kann man in dieser Richtung auf dem genannten Wege nach unseren bisherigen Kenntnissen keinen Aufschluss erlangen, da ein rasches Herausfinden von Ty-

phusbacillenkulturen noch nicht möglich ist,

Bezüglich der übrigen vom Verf. für diese Untersuchungen erwendeten pathogenen Mikroorganismen zeigte sich, dass bei den meisten derselben eine Weiterentwickelung bald nach dem Tode des Wirthes aufbört und die Bakterien bald zu Grunde gehen und zwar desto schneller, je rascher und intensiver sich die Fäulniss entwickelt. Ob die pathogenen Bakterien von den Fäulnissbakterien durch rein mechanische oder durch chemische Einflüsse vernichtet werden, ist nicht sichergestellt.

Uebrigens muss betont werden, dass es keineswegs ctwa immer fremder Bakterien bedarf, damit die pathogene Bakterienart nach dem Tode des Versuchsthieres zu Grunde gehe. Der Grund hier-

für ist ebenfalls bisher noch unbekannt.

Es march folgert aus seinen Versuchen, dass ein Vergraben von Thieren, welche an einer Infektionskrankheit zu Grunde gegangen sind, ein gutes Mittel ist, um weitere Infektionen von dem Kadaver aus zu verhindern. Verf. stimmt auch der Ansiche den Stelle bei, dass weder in der Laft noch in dem Abwasser von Kirchhöfen eine Gefahr für die Weiterverbreitung von Infektionskrankheiten gelegen sei.

Latis, M. R., Sulla transmissione del carbonchio dalla madre al feto. (Riforma medica, 1889. No. 141.)

In seinen Versuchen über die Uebertragung des Milzbrandes von der Mutter auf den Fötus erzielte Verf. von 15 Fallen 8 positive Resultate. Von den 7 Meerschweinchen, bei denen das Resultat negativ war, befanden sich 6 am Schlusse der Schwangerschaft, woraus Verf. den Schluss zicht, dass entweder die Placenta m Schlusse der Schwangerschaft den Durchtritt der Bacillen schwerer gestattet, oder aber dass die reifen Früchte leichter in Folge der Krankheit der Mutter zu Grunde zehen in einem

Stadium, in welchem die Bacillen im Blute der Mutter noch selten sind.

Was die Art der Uebertragung betrifft, so hält Verf. die Ansicht, dass die weisen Blutkörperchen sich der Bacillen bemachtigen und sie aus dem mütterlichen Blate ins fötale übertragen, für die uwahrscheinlichste. Auch die vom Ma 1voz behaupteten Placentablutungen konnte Verf. in zahlreichen darauf hin gerichteten Untersuchungen nicht finden.

Um die Frage zu entscheiden, ob der Uebertritt der Bacillen durch Blutungen oder durch einen der Diapedesis ähnlichen Vorgang stattfindet, führte Verf. kleine, vorher in destillirtem Wasser sorgfältig ausgekochte Hollunderfragmente in die Peritonealhöhle von Meerschweinchen ein, die er dann mit Milzbrand inficirte. Bei der Untersuchung der Hollunderstückehen und des umgebenden Gewebes fand er Bacillen sowohl im Gewebe des Hollunders als auch im amgebenden Gewebe zahlreiche weisse and nar sehr wenige rothe Blutkörperchen. Würden die Bakterien in Folge einer Blutung ins Hollundergewebe eingedrungen sein, so wäre die Zahl der weissen Blutkörperchen keine so überwiegende im Vergleich zu den rothen; übrigens fanden sich Bacillen an Stellen, wo rothe Blutkörperchen gänzlich fehlten. Um jeden Zweifel anszuschliessen, impfte Verf. Milzbrandbacillen in die Cornea. Das Thier starb nach 40 Stunden; bei der Sektion fanden sich Bacillen im Epithel der Cornea und in den plasmatischen Kanälchen. Im Epithel fanden sich auch wenige rothe Blutkörperchen, es war die Hämorrhagie nicht ganz auszuschliessen; in den Plasmakanälchen der gefässlosen Cornea konnte aber die Blutung sicher ausgeschlossen werden. Hier mussten also die Bacillen nur mit dem Lymphstrom, der von den pericornealen Gefässen gegen das Centrum der Cornea geht, fortgeführt worden sein. In einem anderen Versuche wurde nur eine Cornea inficirt und dann mit der anderen verglichen. In der inficirten Cornea fanden sich im Epithel und in den Plasmakanälchen einzelne Bacillen, im anderen Auge fanden sich in der Cornea keine Bacillen, hingegen konnte man in der Konjunktiva aus den Gefässen ausgetretene und im Austreten begriffene Bacillen wahrnehmen.

Bei dem lebhaften Wechsel zwischen dem mutterlichen und Ralen Blute glaubt Verf. annehmen zu können, dass derselbe Vorgang, den wir bei der Cornea kennen gelernt baben, sich auch wischen dem mütterlichen und fütalen Theile der Placenta abspielt, wie denn überhaupt die Diapedesis der Bacillen bei der Mütbrandinfektion ein haufdere Vorsang ist.

Schnirer (Wien).

Korkunoff, Materialy k woprossu o saraschenii nischimi organismami tscherez kischetachik. [Beitrag zur Frage der Infektion durch Mikroorganismen von Setten des Darmkanals.] (Watsch. 1889. 50. 48, 50 und 62) [Russisch.] Verf. übernahm auf Emmerich's Arregung die Beautwortung

der Frage (auf Grund von Thierexperimenten) über die Fähigkeit von Mikroorganismen, vom gesunden Darm aus in den thierischen



Organismus einzudringen. Ueber diesen Gegenstand herrschen unter den Fachgelehrten ganz verschiedene Ansichten. Als Beispiele mögen Koch und Pasteur angeführt werden. Ersterer sprach schon im Jahre 1877 die Ansicht aus, dass die Milzbrandsporen nicht allein durch die Hautverletzungen, sondern auch auf dem Wege der Respirations- und Verdauungsorgane in den Organismus eindringen können. Um seine letzte Hypothese experimentell zu erhärten, fütterte er während mehrerer Tage Mäuse mit Organen (Milz, frisch getrocknetes und längere Zeit aufbewahrtes getrocknetes Blut - beide Blutarten enthielten bedeutende Mengen von Milzbrandsporen) an Milzbrand gefallener Schafe und Kaninchen und fand, dass dieselben von der Krankheit verschont blieben. Achnliches Resultat erhielt er auch bei Kaninchen. Auf Grund dieser Experimente gelangte K. zu dem Schluss, dass eine Darminfektion mit Mikroorganismen, wenigstens bei den obenerwähnten Thierspecies, unmöglich sei. Auch Pasteur und Toussaint beschäftigten sich mit Fütterungsversuchen, indem sie dem Schaffutter Kulturen von Milzbrandbacillen beimengten, wobei einige Thiere an Milzbrand erkrankten. Später setzten dieselben dem Futter Pflanzen (Distel, Härchen von Aehren, Gerste u. s. w.), die geeignet waren, die Mundschleimhaut mechanisch zu verletzen und da nahm die Zahl der Erkrankungs- und Todesfälle bedeutend zu. P. schloss daraus, dass die Infektion vom Verdauungstractus aus nur bei Schleimhautverletzungen der crsten Wege desselben möglich sei. Zu ähnlichem Schluss kam auch Toussaint. Koch und seine Schüler Gaffky und Loeffler haben an Schafen experimentirt und kamen zu dem Schluss, dass die Milzbrandbacillen schon im Magen dieser Thiere zu Grunde gehen, dass die Milzbrandsporen dagegen die Darmschleimhaut durchsetzten und zu allgemeiner Infektion führten. Später haben dieselben mit geringen Quantitäten getrockneter Sporen - letztere längere Zeit im getrockneten Zustande aufbewahrt - experimentirt und sind zu dem Schluss gelangt, dass die Milzbrandsporen in solchen Fällen zuweilen wirkungslos blieben; bei geringen Quantitäten von Sporen dagegen sterben die betreffenden Schafe erst in ziemlich späten Perioden (zwischen 6-22 Tagen). In solchen Fällen konnte es sich auch um Sekundärinfektionen durch die dem Futter beigemengten Exkremente der Thiere handeln. Im Allgemeinen kamen K. und seine Schüler zu dem Schluss, dass die Milzbrandsporen in grösseren Mengen vom Darme aus ebenso sicher inficirend wirken, wie bei Hautimpfungen. Bei anderen Thieren, Meerschweinchen, Kaninchen und Mäusen geben diese Experimente kein konstantes Resultat. Auch Buchner beschäftigte sich mit der Frage über das Eindringen von Mikroorganismen vom Verdauungs- und Respirationstractus aus. Zu seinen Experimenten benutzte er die weissen Mäuse, die er Milzbrandsporen, mit verschiedenen indifferenten Stoffen (Talk, Magnesia, Kohle, Stärke, gewöhnlicher Staub) vermengt, jedes Mal 1/4-2 Stunden lang einathmen liess. Alle Thiere gingen binnen kurzer Zeit zu Grunde und zwar zwischen 1-3 Tagen. Ganz anders waren die Resultate bei der Fütterung mit Milzbrandsporen, hier gingen

bei Weitem nicht alle Mäuse zu Grunde. Dabei wurde konstatirt, dass die Exkremente von diesen Thieren ebenfalls Milzbrandsporen enthielten, welch letztere, auf andere Thiere verimpft, bei denselben die Krankheit hervorzurufen im Stande waren, was bei Fütterungen mit Milzbrandbacillen nicht der Fall war. Ueberhaupt bedurfte man, um eine Milzbrandinfektion vom Darm aus hervorzurufen, einer bedeutend grösseren Menge von Milzbrandsporen, als dies bei den Inhalationsversuchen der Fall war. Anch Falk hat gefunden, dass Milzbrandbacillen in den Darm eingeführt wirkungslos blieben, dass dagegen Thierfütterungen mit Milzbrandsporen in der Regel positive Resultate zn ergeben pflegten. Or loff, beschäftigt mit der Frage über das Eindringen des Staphylococcus pyogenes aureus in die tiefer liegenden Organe (so z. B. bei der Osteomyelitis, Endocarditis ulcerosa u. s. w.), suchte die obenerwähnten Mikroorganismen dem thierischen Organismus theils durch den Darm, theils durch die Lungen und zwar im normalen sowie anch im krankhaften Zustande (bei künstlich hervorgerufenen ört-lichen Störungen) einzuverleiben. Zur Fütterung — dieselbe dauerte 1-14 Tage - benutzte er eine Mischung von Hafer mit Kulturen des obenerwähnten Mikroben. Dieselbe wurde von den Thieren ausgezeichnet vertragen, selbst während 11,-3 Monaten. Das Blut solcher Thiere gab keine Kulturen, wohl aber der Dickdarminhalt und fand man in solchen Kulturen unter Anderem auch Staphylococcus pyogenes aureus. Aehnliche Experimente wurden gemacht auch nach vorheriger Reizung der Verdauungswerkzeuge; das Resultat blieb stets dasselbe. O. ist der Ansicht, dass das Epithel der Verdanungswerkzeuge die letzteren vor dem Eindringen der Mikroorganismen schützt. Nach ihm müssen an der Berührungsstelle des Körpers mit den Mikroorganismen pathologische Zustände (Kontinuitätsstörungen) bestehen, welche das Eindringen derselben in den Kreislauf und ihre weitere Verbreitung gestatten nnd zwar auf embolischem Wege. Flügge nimmt auf Grund der Experimente von Wyssokowitsch (mit Staphylococcus aureus, B. indicus und Sporen des B. subtilis) an, dass die Mikroorganismen weder vom Darm noch von den Respirationsorganen aus in den Kreislauf gelangen können, so lange die Schleimhaut derselben intakt ist; ist dies aber nicht mehr der Fall, so gelangen dieselben in die nächsten Lymphdrüsen. Was speciell die Milzbrandbacillen anbelangt, so theilte Flügge die Ansicht von Koch, dass die Bacillen nicht im Stande sind, eine unversehrte Darmschleimhaut zu passiren, wohl aber kommt diese Eigenschaft den Milzbrandsporen zu. Baumgarten ist dagegen eher für das Eindringen von Mikroorganismen vom Darm (besonders bei dem spontanen Milzbrand) aus, im Gegentheil ist nach ihm das Eindringen derselben auf dem Wege der Respirationsorgane ziemlich problematisch. Ferner haben nach ihm gewisse Thiere eine besondere Prädisposition zn der Infektion auf diesem oder jenem Wege; so ist zu z. B. das Rindvich weniger disponirt zum Impfmilzbrand, geht dagegen bei der Fütterung mit Milzbrandsporen zu Grunde; umgekehrt verhalten sich Mäuse, Kaninchen und Meerschweinchen. Im Allgemeinen ergeben die meisten Fütterungsversuche negative Resultate. Die einzige Ausnahme bildet der Milzbrand, obsehon auch in diesem Falle die Ansichten der Forscher sehr aus einander geben. Die Hauptschwierigkeit bei der Entscheidung dieser Frage besteht wohl darin, dass man bei Experimenten das Eindringen der Mikroorganismen auf anderen, zufälligen Wegen nicht verhindern kann.

Verf. hält für das rationellste Verfahren zur Entscheidung der uns interessirenden Frage die Untersuchung der Darmwandungen selbst und zwar in verschiedenen Zeitahschnitten nach der Fütterung, zu welchem Zweck derselbe an weissen Mäusen, Kaninchen und Meerschweinchen mit verschiedenen Mikroorganismen (neapolitanischen Bakterien von Emmerich, Milzbrandhacillen und Bakterien der Hühnercholera) experimentirte. Dieselhen wurden den Versuchsthieren entweder durch die Magensonde oder mit der Nahrung (Weissbrod, gestossenem Zwiehack) vermischt beigehracht, wohei der Magensaft in einigen Fällen mit Soda neutralisirt wurde. Gewöhnlich setzte man 1/2 Reagensgläschen Zwiehack 4-8 Milzhrandkulturen (auf Kartoffel oder Agar-Agar) zu. Kulturen von neapolitanischen Bakterien wurden auf Gelatine hereitet, die der Hühnercholera-Bakterien in Bouillon. Mit letzterer wurden, wenn dieselbe eine gehörige Anzahl von Bakterien enthielt, nicht sterilisirte Brotstücke direkt begossen. Die Infektiosität der auf diese Weise hereiteten Kulturen und Zwiehacke wurde durch subkutane Impfungen kontrolirt. Verf. benutzte zuweilen zu seinen Versuchen Organe (Leber, Milz, Nieren) an Milzhrand gefallener Thiere, zu welchem Zweck er denselhen nach gehöriger Präparation geringe Mengen sterilisirten Wassers zusetzte, dann durch ein Netz filtrirte und die auf diese Weise erhaltene Flüssigkeit direkt in den Magen einführte. Die vom Verf. in dieser Richtung angestellten Versuche an Kaninchen und weissen Mäusen ergaben keine konstanten Resultate. Meerschweinchen, die mit Kulturen von neapolitanischen Bakterien gefüttert wurden, blieben am Leben, mit Ausnahme einiger zufällig zu Grunde gegangener. Die mit Mikroben der Hühnercholera gefütterten Kaninchen gingen alle zu Grunde. Auf Grund seiner Versuche ist Verf. zu der Ueberzeugung gekommen, dass nur Fütterung mit Bakterien der Hühnercholera zu positiven Resultaten (bei Kaninchen) führen, dagegen Fütterungsversuche mit den übrigen Bakterien keine konstanten Resultate ergaben. Es muss hier bemerkt werden, dass auch positive Resultate anderweitige Deutung zulassen. Verf. machte es sich zur Aufgabe, histologisch den Darm inficirter Thiere in verschiedenen Perioden der Infektion zu untersuchen. Da ihm keine genügende Anzahl von Schafen letztere Thiere eignen sich nach Baumgarten's Untersuchungen am besten zu Fütterungsversuchen mit Milzhrandbacillen - zur Disposition stand, so experimentirte er an weissen Mäusen, die nach seiner Erfahrung auch eine hedeutende Disposition zur Darminfektion besitzen. Bei seinen Versuchen schlug er folgenden Weg ein: er nahm 3-7 Mäuse, liess dieselben während 8-12 Stunden hungern und gab allen einige Schalen Zwiehack, denen Milzhrandsporen beigemischt waren; nachdem ein Theil dieses Futters verzehrt war, setzte er neue Quantitäten zu; nach gewissen bestimmten Zeiträumen tödtete er die Thiere mittelst Chloroform, wobei Magen und Darm sofort herausgenommen und mit 70%, Alkohol behandelt wurden. Auf diese Weise erhielt er Därme von 18 Mäusen (Minimum 5. Maximum 48 Stunden nach dem Beginn der Fütterung). Diesen Därmen wurden einzelne Stücke entnommen und daraus Schnitte zur mikroskopischen Untersuchung bereitet und nach vorheriger Färbung nach Gram'scher Methode wurden die verschiedenen Präparate mikroskopisch untersucht. Dabei ist es dem Verf. nicht gelungen, in den Darmwandungen oder den Lymphapparaten des Darmes (solitären Follikeln und Pever'schen plaques) Milzbrandbacillen resp. deren Sporen nachzuweisen, obschon auf der freien Schleimhautoberfläche zahlreiche Milzbrandbacillen auf den Epithelien lagerten, so dass man anzunehmen berechtigt war, dass die ebenerwähnten Bacillen aus den verfütterten Sporen hervorgegangen waren. Obschon bei den Versuchen des Verf's. mehrere Thiere an Milzbrand zu Grunde gingen, waren in diesen Fällen auch andere Infektionswege (durch die Schleimhaut des Mundes u. s. w.) nicht auszuschliessen. Bei Fütterungen mit der Sonde können ebenfalls zufällige Verletzungen stattfinden. Ob diese an weissen Mäusen gewonnenen Erfahrungen auch auf andere Thiere zu übertragen sind, lässt Verf. dahingestellt sein, obschon die Versuche von Koch an Schafen für eine Infektion (mit Milzbrandbacillen) vom Darm aus zu sprechen scheinen. Dagegen erhielt Pasteur hei Fütterungsversuchen an Schafen von diesen verschiedene Resultate, daher ist Verf. geneigt, anzunehmen, dass bei Schafen die Verhältnisse ähnliche seien, wie bei weissen Mäusen. Im Allgemeinen nimmt er an, dass bei Intaktheit der Darmepithelien und der Lymphund Blutgefässe eine Infektion vom Darm aus unmöglich sei. Ganz andere Resultate beohachtete er hei Kaninchen bei Fütterungsversuchen mit Mikroorganismen der Hühnercholera, indem alle Versuchstiere an der obenerwähnten Krankheit zu Grunde gingen, obschon er nicht im Stande war, die betreffenden Mikroorganismen in den Darmwandungen nachzuweisen (aus Mangel an guter Doppelfärbungsmethode oder alleiniger Färhung der Hühnercholerahakterien, da dieselhen vom Alkohol zu leicht entfärbt werden). Nach Verf.'s Ausicht geht hier der Infektion eine circumscripte Erkrankung der Darmepithelien (Nekrose) voraus und nach Abstossung der letzteren entstehen Suhstanzverluste, durch welche die Mikroorganismen in den Kreislauf eindringen können. Allerdings lässt sich dagegen einwenden, dass die ohenerwähnten Epithelialerkrankungen sekundär sein können, hervorgerufen durch die allgemeine Infektion. Im allgemeinen ist Verf. der Ansicht, dass nur diejenigen Mikroorganismen vom Darm aus inficiren können, welche im Stande sind, die schützende Epitheldecke zu zerstören. Zu solchen Mikroorganismen gehören gerade die Bakterien der Hühnercholera. Diese Eigenschaft geht dagegen folgenden Mikroorganismen ah: den neapolitanischen Bakterien von Emmerich, dann allen normalen Darmhakterien, ferner den Milzbrandbacillen und deren Sporen (zweifellos für Meerschweinchen und weisse Mäuse), Staphylococcus anreus (Orloff), Beillius indieus, den Sporen des Bacillius subtilis et Staphylococcus aureus (Wyssokow itsch). Was die übrigen jetzt bekannten Mikroorganismen anbelangt, so weiss man darber nichts Bestimmtes. Hier sind noch speciolle Untersuchungen über deren Wirkung bei verschiedenen Thierspecies nothig.

von Etlinger (St. Petersburg).

Peyer, A., Zur Bakteriurie. (Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, 1889, No. 14.)

Verf. berichtet über drei Fälle von Bakteriurie. Der primater Sitt der Infektion war mit grösster Wahrscheinlichteit die Vagina, von der aus erst die Bakterien in die Harnrübre, beziehungsweise in die Harnblase gelangt sind, ein Umstand, welcher es zweckmässig erscheinen lässt, bei Frauen vor dem Katheterisiren immer sorgfälitg die Vulva zu reinigen.

Der Harn kam stets erst mehr oder weniger lange Zeit nach der Entnahme zur Untersuchung, so dass man sich kein Urtheil darüber bilden kann, wie gross die Menge der Bakterien ursprüng-

lich im Harn gewesen ist.

Der Harn wurde nur mikroskopisch nntersucht. Eine Bestimmung der Bakterienarten wurde nicht vorgenommen. Dittrich (Prag).

Schröter, L., Die Verbreitung der Lungenschwindsucht in der Schweiz nach der Höhenlage. Dargestellt aus ihren Sterblichkeitsverhältnissen während der 11 Jahre 1876-1896. (Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen. N. F. Bd. LI. 1899. S. 125).

liches Sanitätswesen, N. F. Bd. LI. 1889, S. 125.)
Verf. kommt auf Grund seiner eingehenden statistischen Unter-

suchungen zu folgenden Schlüssen:

 Die Lungenschwindsucht ist in der ganzen Schweiz endemisch.
 Die Mortalität an Lungenschwindsucht nimmt mit Zunahme

der Höhe ab, doch weder proportional noch regelmässig.

 Die Schwindsuchtsterblichkeit nimmt regelmässig zu mit der Vergrösserung der Zahl der industriellen Population.

4 in den gleichen Höhen haben die industriellen Bezirke eine bedeutend grössere Schwindsuchtstorblichkeit als die agricolen.
5) Dei gleicher Stärke der industriellen Population ist die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht in den höher gelegenen Bezirken etwas kleiner als in den niedrigeren. Dittrich (Prag.)

Zagari, G., Ricerche etiologiche sul rinoscleroma. (Giornale internaz. delle scienze mediche. 1889. No. 4.)

Im Gewebe einer klinisch und mikroskopisch als Rhinosklerom festgestellten Neubildung fand Verf. die von Cornil und Alvarez beschriebenen Kapselbacillen, die er auch zu wiederholten Malen reinzüchten konnte. Dieselben bilden unbewegliche, 21-3 μ lange, 0,4-0,5 breite Stäbchen, die einzeln oder auch zu zweien, in älteren Kulturen auch in Gliedern von 4-5-8 vorkommen. Sie farben sich am besten mit Metbylviolett, Gentianaviolett und Fuchsin; färbt man die Präparate mit einer alkoholischen Lösung der genannten Farbstoffe, wäscht sie in Wasser ab und montirt sie in Balsam, so erhält man in wenigen Minuten eine gute Färbung der Bacillen nnd der Kapseln. Nach Gram färben sich nur die Bacillen, nicht aber die Kapseln. Der von Z. gezüchtete Mikroorganismus wächst auf den gewöhnlichen Näbrböden. Auf der Gelatineplatte bildet er runde, weiss-milchige, feuchte Kolonieen von weicher Konsistenz mit konvexer Oberfläche. Im Impfstich findet das Wachstbum vorwiegend auf der freien Oberfläche statt und zwar zeigt die Kultur keine Neigung zur Ausdehnung, so dass sie das Aussehen eines Nagelkopfes annimmt. Eine cbarakteristische Eigen-thümlichkeit weist das Wachsthum im Impfstrich auf: Nachdem die Kultur entlang des Impfstriches sich als weisses Band entwickelt hat, gleitet sie am 8 .-- 10. Tag hinunter und sammelt sich am Boden der Eprouvette an. Dieselbe Erscheinung zeigt sich auf Agar und Blutserum.

Während die Bacillen auf Gelatine erst nach 2-3 Tagen zur Entwickelung gelangen, entwickeln sie sich auf Fleiscbbrühe schon nach 18—24 Stunden, wobei diese durch gleichmässig vertheilte, kaum wabrnebmbare Körnchen getrübt wird. Die günstigste Temperatur zu ihrer Entwickelung ist 36—38°. Der Austrocknung widerstehen dieselben verschieden lange, je nach der Temperatur, bei welcher sie gezüchtet wurden. So sind die in Fleischbrühe bei 37° gezüchteten Bacillen schon nach 5 Stunden steril, während die bei 20° gehaltenen noch nach 19 Stunden entwickelungsfäbig sind. Gegen Säure leisten sie ziemlich starken Widerstand. Die Einimpfung von Rbinoskleromgewebe sowohl wie auch von Rbinosklerombacillen bei Thieren blieb erfolglos.

Aus seinen Versuchen zieht Verf. folgende Schlüsse: 1) Der von Paltauf und Eiselsberg gezüchtete Mikroorganismus, der für Versuchsthiere pathogen ist, hat mit dem

Rhinosklerom nichts zu thun.

2) Die Aetiologie dieser Geschwulst bleibt trotz der vielen Arbeiten noch immer nicht aufgeklärt, so lange es nicht gelingt, die Krankheit an Thieren zu erzeugen. (Es muss hier auf die Versnche Stepanow's hingewiesen werden - s. dieses Centralbl. Bd. V. No. 16 - dem es gelungen ist, durch Impfung mit Stückchen von Neubildungen und Kulturen von Rhinosklerombacillen ins Auge von Meerschweinchen Rbinosklerom zu erzeugen. Ref.) Schnirer (Wien).

Masslutin, Ob amebach, kak tschuschejadnych tolstych kischok. [Ueber die Amoeben als Parasiten des Dickdarms.] (Aus der propädeutischen Klinik des Prof. Lösch in Kijew.) (Wratsch. 1889. No. 25.) [Russisch].

Amöben als Parasiten des Dickdarms wurden im Jahre 1873 zum ersten Mal von Lösch in den Stühlen eines an chronischer Dysenterie leidenden Patienten konstatirt und in Virchow's Archiv (Bd. LVI) beschrieben. Mit der Abnahme und dem schliesslichen Verschwinden der Parasiten aus den Stühlen trat eine bedeutende Besserung ein. Definitive Genesung trat erst nach einem akuten Durchfall (anscheinend ohne jeglichen Grund) ein, wobei die Stühle das bekannte Ausschen von Typhusstühlen annahmen. Die Stühle von diesen Patienten wurden 4 Hunden in den Darm eingespritzt, von denen bei 3 jede Wirkung ausblieb, der vierte dagegen erkrankte an akuten Verdauungsstörungen (Erbrechen, Durchfall), doch erholte sich derselbe danach bald, indessen enthielten dessen normale Exkremente Beimengungen von blutigem Schleim und es war im letzteren eine bedeutende Anzahl von Amöben zu sehen. Am 18. Versuchstage wurde dieser Hund getödtet und bei der Sektion fand man seine Darmschleimhaut katarrhalisch afficirt, mit blutigem Schleim bedeckt und ansserdem konstatirte man 3 oberflächliche Geschwüre. Im Dickdarmschleim sowie im Geschwürsgrunde waren zahlreiche Amöben. Auf Grund dieser Beobachtung nimmt Lösch an, dass besagte Parasiten die Darmschleimhaut stark reizen und durch ihren Reiz die Heilung der Geschwüre verhindern. Aehnliche Darmerkrankungen mit Amöben in den Stühlen wurden später von italienischen Autoren (Grassi, Perroncito, Sontino) beschrieben, doch legten dieselben dem Parasiten keine Bedeutung bei. Koch fand denselben in Aegypten in den Darmschnitten dysenterischer Leichen, und Kartulis kam im Jahre 1886 auf Grund eigener Untersuchungen zu dem Schlusse, dass die obenerwähnten Parasiten die Ursache der sog. tropischen Dysenterieen seien. Hlava in Prag kam zu ähnlichem Schluss in Bezng auf europäische Dysenterieen. Kartulis betrachtet auf Grund folgender Erwägungen die obenerwähnten Parasiten als Krankheitserreger tropischer Dysenterieen: 1) in allen Fällen (150) von Dysenterie fand er dieselben, während sie bei anderen Darmerkrankungen fehlten; 2) fand er dieselben nicht allein im Geschwürsgrund und im Schleim dysenterischer Leichen, sondern auch in tie-feren Lagen (submucosa, muscularis) der Darmwandungen, falls der geschwürige Process dieselben erreichte und 3) die Intensität der Erkrankung stand im geraden Verhältniss zu der Zahl der Parasiten in den Stühlen. Die obenerwähnten Parasiten als Reinkulturen zu erhalten, ist noch keinem Forscher gelungen. Durch Einspritzungen dysenterischer Stühle in den Darm hat man in vielen Fällen bei Thieren (besonders Katzen) blutige Durchfälle hervorgerufen. Selbstverständlich liefern diese Versuche keinen strikten Beweis, dass die betreffenden Erkrankungen gerade durch die Amöben hervorgerufen wurden. Amöben wurden auch bei anderen Darmerkrankungen gesehen, was Kartulis unberücksichtigt lässt, der meint, dass die von Lösch gesehenen Parasiten - dieselben waren grösser, als die von ihm beobachteten - einer anderen Species angehörten.

Verf. hat diese Parasiten bei 5 Patienten und zwar mit ver-

schiedenen Darmerkrankungen beobachtet. Zunächst fand er dieselben hei einem Patienten, der nach überstandener akuter Dysenterie 7 Jahre lang an der chronischen Form (mit blutigen Stühlen) dieser Krankheit gelitten hatte. Derselbe wurde am 23./XII 1888 in die klinische Ahtheilung des Alexanderhospitals aufgenommen. Aus der Anamnese ergab sich, dass Patient im December 1881 eine akute Dysenterie (bis 24 Stühle täglich, begleitet von Kolikschmerzen und Tenesmen) überstanden hat. Im Laufe der Zeit erholte sich derselbe ein wenig, doch blieb ein häufiger Stuhldrang (10-15 Stühle täglich) zurück. Im Sommer 1882 verbrachte er circa 2 Monate im Cyrillushospital, seit dieser Zeit leidet er bis jetzt an Durchfällen mit Tenesmen (6-8 und nur hei akuten Exacerhationen häufiger, d. h. 10-15 Stühle täglich). Patient ist ziemlich kräftig gebaut, mit gut entwickelter Musculatur und geringem Fettpolster; die sichtbaren Schleimhäute ctwas hlass, Hämoglobin nach Fleischel's Hämoglobinometer 95% des normalen Gehalts. Brustorgane normal. Leher und Milz etwas vergrössert. Meteorismus geringen Grades; Unterleib auf Druck wenig empfindlich. In der Fossa iliaca dextra beim Druck Kollern im Leibe, Vor der Stuhlentleerung Kolikschmerzen und Kollern; der Stuhl selbst ausserdem von Tenesmen begleitet. Die Stühle selbst flüssig oder hreiig, schaumig, von penetrantem widerlichen Geruch und mit reichlicher Beimengung von hlutigem Schleim. Bei der mikroskopischen Untersuchung fand man in der ersten Zeit keine Amöben, erst Ende Januar ist es Prof. Lösch gelungen, dieselhen in ganz frischen Stühlen und zwar recht zahlreich zu finden. Pat. erhielt Tanninklystiere und innerlich verschiedene Emulsionen, Opium, Magisterium Bismuthi, Naphthalin etc., aber ohne jeglichen Erfolg. Nach Konstatirung von Amöben erhielt derselhe 1°/0, später 2°/0 Borsäureklystiere 1mal täglich (1 Pfund pro dosi) mit nachfolgenden Eingiessungen warmen Wassers und über einen Tag 15 g Natr. sulphur. mit 1 g Acid, salicyl. Ende Februar verschwanden die Amöben aus den Stühlen, dafür traten aber starke Kolikschmerzen auf, weswegen die Klystiere ausgesctzt wurden. Danach hatte der Pat. täglich nur einen einzigen schleimigen, flüssigen Stuhl ohne Amöben. Nach einigen Tagen traten dieselben wieder auf und zwar in geringer Monge. Pat. erhielt dann Chininklystiere (1,5 Chin. sulph. auf 1 Pfund Wasser) mit nachfolgenden Eingiessungen von warmem Wasser. Ausserdem crhielt er dazwischen Tanninklystiere (2,0 auf 1 Pf. Wasser) innerlich (1,5 Chin. muriat. in Pulverform) und nach letzterem Ol. ric. Danach verschwanden die Amöben aus den Stühlen und letztere wurden normal, ohne Kolikschmerzen und ohne Tenesmen. Später beobachtete man abwechselnd normale und schleimig-flüssige Stühle. Letztere enthielten geringe Mengen von Amoehen. Pat. war gezwungen, die Klinik zu verlassen und man verlor ihn aus den Augen.

Der 2. Fall hetraf einen 53jährigen Bauern mit chronischem Darmkatarrh, Bronchialkatarrh und Emphysem. Flüssige Stühle mit kleinen Schleimklümpchen. Mikroskopisch konstatirte man ausser gewöhnlichen unverdauten Speiseresten in grosser Menge Cercomonas in-



testinalis, desgleichen Amöben und Eier von Trichocephalus dispar. Amöben beobachtete man während 4 Tagen. Danach erhielt
der Pat. 2 Tage hintereinander Calomel cum Jalape (aa. 0,6), jodenmal 2 Dosen mit einer Stunde Zwischenzeit. Die Wirkung liessnichts zu wünschen übrig, der Pat. klagte aber über starke Kolikschmerzen und seine Stühle enthielten viel Schleim, aber keine
Amöben. Später erhielt derselbe eine Emulsio dieossi, Kolikschmerzen liessen nach; die Stühle waren schleimig-flüssig. Amöben waren in geringer, Cercomonas intestinalis daggeen in grosser
Menge vorhanden. Verordnet wurden Klystiere aus Chin. sulph.
(1,5 auf 1 Pt. Wasser) doch verliess der Pat. bald die Klinik.

Im 3. Falle handelte es sich um einen 18 jährigen Pat, mit Typhus abdominalis. Derselbe bot ausser gewöhnlichen Typhussymptomen und einem abgelaufenen Entzündungsprocess in der rechten Lungenspitze nichts Besonderes dar. (Normale Temperaturen stellten sich am 20. Tage (vom Eintrittstage ins Hospital ab gerechnet) ein. Was die Darmerscheinungen anbelangt, so litt derselbe zuerst an Verstopfung, später an Durchfällen (täglich 2 flüssige Stühle mit reichlicher Schleimbeimengung). Mikroskopisch fand man zahlreiche Cercomonas intestinalis, nicht sehr zahlreiche Amöben und desgleichen Eier von Trichocephalus dispar. Später wurden die Amöben immer seltener; zum letzten Male wurden dieselben einen Tag vor der Defervescenz beobachtet, um welche Zeit die Stühle theils normal, theils flüssig waren und zwar ohne Schleimbeimengungen. Später waren die Amöben nicht mehr zu entdecken, desgleichen auch Cercomonas intestinalis. Die Therapie war in diesem Falle theils expectativ, theils symptomatisch. Im 4. Falle fand man die Amöben in den Stühlen (6-8 Stühle

aglich ohne Kolikschmerzen und Tenesmen eines Zijahrigen, an akutem Darmkatarrh leidenden Patienten. In den flüssigen, stark sehlenigen Stüthen iand man dieselben nebst Eiern von Trichocephalus dispar. Die Behandlung bestand in der Darreichung von Solut, arg, nitr, Ol. ric, und Klystieren aus Chin. sulph. 1,D auf 1 Pf.¹) Wasser). Nach ungefähr 11 Tagen verschwanden die Ambben. Bis zum Austritt des Pat, aus der Klinik waren seine Stühle fest,

mit Schleimklümpchen bedeckt, aber ohne Amöben.

Im 5. Falle handelte es sich um einen Pat. (aus der Privarpratis eines Kijewer Arztes) mit chronischem Darmkatarth (in der letzten Zeit 1—2 flüssige Stühle täglich mit reichlicher Schleimbeimengung). In dem Stühlen fand man nebet Ambben Cercomonitenstinalis in reichlicher Menge. Nur im ersten Falle fand man zahlreiche Amben, so dass zuweilen das ganze Gesichtsfeld von denselben (im beweglichen Zustande) eingenommen war.

In den übrigen Fällen fand man dieselben in bei weitem ge-

ringerer (durchschnittlich 2 im Gesichtsfelde) Menge.

Die Amöben haben im Ruhezustande die Gestalt runder Zellen, theils aus hyalinem, theils aus körnigem Protoplasma bestehend, wobei letzteres um das Centrum, ersteres mehr an

^{1) 1} russisches Pfuud = 410 grm.

der Peripherie gelagert ist. Die körnige Beschaffenheit des Protoplasmas ist nicht immer gielchmässig, bald ist dieselbe deutlicher, bald weniger deutlich ausgesprochen, zuweilen fehlt dieselbe beinahe ganz. Im körnigen Protoplasma siebt man gewöhnlich einen nicht ganz deutlich kontourirten Kern. Kernkörperchen hat weder Ver! noch Kartulis konstatien können. Im Innern von Ambben findet man häuße grössere oder kleinere Vacuolen (bis 6 an der Zahl). Ausserdem findet man in densehen verschiedenartige, von aussen ber aufgenommene Körper (Mikroorganismen, zerfallene Zellen etc. Im Falle No. 1 fand man nicht selten im Innern derselben rothe Blutkörperchen, zuweilen selbst 6—7 Stück.

Die Bewegungen der Amöben besteben darin, dass dieselhen von Zeit zu Zeit byaline Fortsätze herausstülpen, was sebr leicht ühersehen werden kann. Selbst in frischen Stühlen sind nicht alle Amöben beweglich, in gestandenen dagegen wird diese Eigenschaft nur ausnahmsweise (und dann nur bei Zimmertemperatur) beobachtet. Verf. benutzte deswegen bei seinen Untersuchungen den sog. Wärmetisch von Max Schultze. Dabei fand er die Amöhen noch lebensfähig, selbst in den Stühlen, die 6-8 Stunden bei Zimmertemperatur gestanden hatten. Lebhafte Bewegungen zeigen die Amöben bei 33° C. dabei treiben dieselben Fortsätze in dieser oder jener Richtung. Diese Fortsätze werden dann wieder eingezogen oder sie werden grösser und der körnige Inhalt des Protoplasmas fliesst in dieselben über. Auf diese Weise gehen die Bewegungen der Parasiten vor sich. Bei 55° C hören die Bewegungen derselben auf; war aber die obenerwähnte Temperatur von nicht zu langer Dauer, so erfolgen beim Erkalten die Bewegungen von Neuem. Setzt man das Präparat der Zimmer-temperatur aus und setzt man demselben, um das Austrocknen zu verhindern, eine sog. physiologische Kochsalzlösung zu, so erhalten sich die Bewegungen während 4-6 Stunden. Die Grösse der Amöben betrug in den Fällen vom Verf. 0,006-0,030, selbst 0,035 µ; in den Fällen von Lösch 0,020-0,030-0,035 µ und in den Fällen von Kartulis 0,012-0,030 µ.

Verf. hat diese Parasiten bei verschiedenen Darmkrankheiten beobachtet und zwar bei chronischem Dickdarmktaarto (mit blutigen Stüllen), Typhus abdominalis, akutem und chronischem Darmkratarch. Akuten Dickdarmktaarto (mit blutigen Stüllen) hat Verf. nur in einem einzigen, seit beinahe einem Monat hestandenen Falle behoachtet, er fand in den schleimig-blutig-citrigen Stüllen keine Ambben. Auf Grund seiner Beobachtungen bestreitet M. die Ansicht, dass die obenerwähnten Parasiten die Erreger blutiger Druchfalle seien, da man dieselhen auch bei anderen Darmerkrankungen finden sann, und stelft folgender Desen auf: 1) die Ambben gelangen in den sann, und stelft folgender Desen auf: 1) die Ambben gelangen in den sächlich im Schleim des Dickdarms an, wo sie sich vermehren, allas les im Darm die zu übere Existenz nottwendigen Bedingungen vorfinden; 2) von der Menge derselben bängt auch die Intensität der von ihnen bervorgerufenen Erkrankung in die leichteren Fällen



beohachtet man nur eine vermehrte Schleimabsonderung). Oh dieselben an und für sich im Stande sind, hei gewöhnlichen Verhältnissen Durchfälle und Darmulcerationen (wenn auch oherflächliche) hervorzurufen, muss man zur Zeit noch dahingestellt sein lassen. Der obenerwähnte Versuch von Lösch ist in dieser Richtung nicht heweisend, da derselbe seinem Versuchshunde Darmausleerungen, nicht aber reine Amöbenkulturen einspritzte. Das Vorhandensein geschwüriger Processe im Darm scheint für die Entwickelung von Amöben sehr günstig zu sein und scheinen dieselhen durch ihre irritirende Wirkung den Darmkatarrh zu unterhalten und die Heilung von Geschwüren zu verhindern. Im 2., 3. und 5. Falle wurde auch Cercomonas intestinalis in grosser Menge beobachtet, welchen Parasiten man auch bei Typhus abdominalis, der Cholera und sonstigen Durchfällen zu begegnen pflegt. Nach Heller bildet der katarrhalische Zustand der Darmschleimhaut nur einen günstigen Boden für deren Entwickelung. Nach Eckerkrantz dagegen sollen dieselben reizend auf die Darmschleimhaut einwirken und auf diese Weise den Katarrh unterhalten und von Zeit zu Zeit dessen Exacerbationen hervorrufen. Nach Verf.'s Ansicht dagegen sollen dieselben in dieser Hinsicht ziemlich indifferent sein. Im 1. Falle wurden 1-20/0 Borsäurelösungen in Klystierform verordnet, aber ohne jeglichen Erfolg. Die Abnahme der Amöbenzahl schreibt der Verf. der mechanischen Wirkung der Klystiere zu. Viel wirksamer waren die Klystiere aus Chin. sulph. (1,5 Chin. sulph. auf 1 Pf. Wasser), welches Mittel nach Untersuchungen von Prof. Lösch bereits in einer sehr starken Verdünnung (1:5000) die Amöben tödtet. Nach deren 2wöchentlicher Anwendung fand man in den Stühlen keine Amöben, mehr und nachdem der Pat, eine Zeit lang ohne jegliche Behaudlung helassen wurde, hatte derselbe während 5 Tage ganz normale Stühle, dann konstatirte man die Amöben wieder und der Durchfall recidivirte. Nach Verf's, Ansicht ist das Vorhandensein von Darmgeschwüren das Haupthinderniss der radikalen Vernichtung der Parasiten, da letztere in den Geschwüren ihre Schlupfwinkel haben und wahrscheinlich von dort aus in die tieferen Lagen des Darmes eindringen können. von Etlinger (St. Petershurg).

Darier, De la psorospermose folliculaire végétante. (Annales de Dermatologie et de Syphiligraphie. 1889. No. 7.)

Unter der Bezeichnung Psorospermose folliculaire végétante versteht der Verf. eine von him erst 2 mal heobachtete, sher wohl charakterisirte Krankheit, welche sich an der gesammten Haut des menschlichen Körpers, vorwiegend jedoch auf dem hehaarten Kopf, im Gesicht, auf der Brust und besonders in der Leistengegend entwickelt. Anfangs erscheinen kleine Papeln mit einer hräunlicher grauen Kruste, welche sich mit einiger Mühe von der Unterlage abhehen lässt und dann als eine hornartige etwas fettig anzufihlende und zapfenförmig in eine Hautvertiefung eingepasste Masse erscheint. Später entstehen durch Zusammenfliessen solcher Papeln linsengrosse Unehenbeitet der Haut, die sich dann zu immer

grösseren Massen, ja zu "wirklichen Geschwülsten" vereinigen und

zum Theil in Geschwürsbildung übergehen.

Die mikroskopische Untersuchung der Papeln ergibt fast immer einen engen Zusammenhang derselben mit den Haufbälgen. Während die Haarwurzel mit ihren Scheiden und Drüsen unversebrt erscheint, zeigt sich der Ausgang des Haufbalges erweitert und mit jener hornartigen Masse angefüllt, wodurch die erwähnten Zapfen entstehen. Diese Masse entspricht ansecheinend einer starken Hyperplasie der Epidermis; indessen ist unter ihr das Rete Malpigli nicht deutlich ausgehüldet und die Grenze gegen die Lederhaut verwischt. Die Hautpapillen sind in der nächsten Umgebung sämmtlich hypertropbisch, und von den Wurzeln des krankhaften Processes erstrecken sich hiswellen blumenkohlartige, verästelte Epithelzapfen in die unterliegende Haut.

In den unteren, dem Haarbalg nachsten Theilen der bornartigen Masse entdeckte Verf. eine grosse Zahl von Zellen, welche
von denen ihrer Umgebung gänzlich verschieden waren und unmöglich als Degenerationsformen normaler histologischer Elemente
angesprochen werden konnten. Es waren Rundzellen mit doppelt
contouriter Membran, granulitrem Inhalt und mittelständigem Kern,
welche eine gewisse Achhichkeit mit Knorpelkörperchen zeigten.
In Zupfpräparaten fand der Verf. dieselben Zellen baing in Epthezellen eingeschlossen, deren Kern sie seitwarts herausgedrängt
hatten. Die am meisten verhornten äusseren Theile der Zapfen
erschienen nach Bebandlung mit Lauge fast gänzlich aus solchen
Rundzellen zusammengesetzt, welche indessen die gebräuchlicher
Farben nicht under annahmen, ein starkes Lichthrechungsvermögen

besassen und daher als verhornt anzusehen waren.

Verf. glaubt diese Rundzellen als Psorospermien bez. Coccidien ansehen zu können, eine Klasse der Protozoen, deren Bedeutung in der Pathologie durch Leuckart erkannt worden ist und durch eine knzez Uebersicht seitens des Verf.'s in seinem Aufsatz erlautert wird. Verf. erwähnt die Psorospermose der Hassellebera, das Molluseum contagiosum und die Pa get 'sche Krankheit der Brustwarze, um auf Grund dieser Analogieen die Entstehung der brustwarze, um auf Grund dieser Analogieen die Entstehung der von ihm beschriebenen Hautkrankheit durch Psorospermien wahrscheinlich zu machen; er muss indessen zugeben, dass alle von ihm angestellten Züchtungs- und Uebertragungsversuche misslangen, und dass einer seiner Patienten hereits 9 Jahre an der Krankheit leidet, ohne seine Frau damit insigirt zu haben.

Am Schluss des Aufsatzes wird auf einen ähnlichen, von White im Journal of cutaneous and genito-urinary Diseases herichteten Krankeitsfall hingewiesen, welcher als Keratosis follicularis heschrieben, aber nicht als Psorospermose erkannt wurde, Kübler (Berlin).

Linstow, O. von, Compendium der Helminthologie. Nachtrag, die Litteratur der Jahre 1878—1889. 8°. XVI u. 151 pg. Hannover 1889.

Das im Jahre 1878 von demselben Verf. bearheitete Compendium der Helminthologie hat bei seiner praktischen Einrichtung

ohne Zweifel vielfachen Nutzen gestiftet; es ermöglicht, mit einem Blick alle Helminthen zu übersehen, welche bis dahin aus irgend einer Thierart bekannt waren und gibt ausreichende litterarische Verweise zu den einzelnen Helminthenarten - es ist also ein sehr bequemes Nachschlagebuch, das Jeden bald auf den richtigen Weg führt, wenn es sich darum handelt, irgend einen Helminthen zu bestimmen, und zu erfahren, was über ihn bekannt ist. Seit jener Zeit bis heute hat natürlich auch die Helminthologie grosse Fortschritte gemacht und diesem Umstande Rechnung tragend hat sich der Verf. entschlossen, einen Nachtrag zu publiciren, der die Litteratur der letzten 12 Jahre umfasst. Lieber hätten wir es allerdings gesehen, wenn eine neue Auflage erschienen wäre, doch verstehen wir sehr wohl, dass von einer solchen abgesehen wurde. Die Anordnung ist dieselbe geblieben wie im Compendium, d. h. unter den systematisch angeordneten Namen der Wirthe sind die in ihnen gefundenen Helminthen aufgezählt, der Ort des Vorkom-mens angegeben und litterarische Verweise beigefügt. Auch die "freilebenden Helminthen" (Nematoden) sind aufgeführt worden. Dass eine solche Arbeit nicht ganz ohne Lücken sein kann, liegt in der Natur der Sache - einige wenige sind uns beim bisherigen Gebrauch aufgestossen, sie sind bei der enorm zersplitterten Litteratur kaum vermeidlich und können dem Autor nicht angerechnet werden; dagegen hätten eine Reihe von Citaten genauer sein können, indem mitunter bei Arbeiten, die in Zeitschriften erschienen sind, die letzteren nicht angegeben sind, während bei anderen zwar die Zeitschrift (in einem Falle nicht zum Wiedererkennen), aber zu weilen nicht die Bandnummer, resp. nicht die Seite eitirt ist; auch sind eine Anzahl von angeführten Schriften als Dissertationen resp. Habilitationsschriften erschienen und als solche in den Bibliotheken leicht zu erhalten - aber die darauf bezügliche Angabe fehlt leider bei Linstow. Auch bei den Autorennamen ist gelegentlich, abgesehen von Druckfehlern, wie Ramm statt Raum, ein Irrthum mit untergelaufen: so hat unseres Wissens nicht Ratzel eine Arbeit über Archigetes Sieboldii veröffentlicht, sondern R. Leuckart; allerdings hat Ratzel diesen Wurm ebenfalls beschrieben, aber bereits 1868 und als Caryophyllaeus appendiculatus. Auch im Text selbst sind viele Citate von einer bedenklichen Kürze, welche besonders Anfängern manche Schwierigkeit bereiten wird - aber alle diese Ausstände können uns nicht abhalten, das Buch sämmtlichen Interessenten wärmstens zu empfehlen und dem Autor gegenüber die grosse und sehr mühsame Arbeit dankend anzuerkennen. M. Braun (Rostock).

Kerbert, C., Het voorkomen van Bothriocephalus latus Brems in Nederland. 8°. 6 pg. (S.-A. aus den: Handelingen van het tweede Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres geh. te Leiden 26/27. April 1889.)

Der Autor erörtert zuerst die in den Niederlanden bisher beobachteten Fälle von Bothriocephalus latus beim Menschen 1) und

¹⁾ Vgl. d. Centralbl, Bd V, No. 25, pg. 836.

tritt darauf der Frage nach dem Zwischenträger näher. Da unter den bisher als Zwischenwirth bekannten Fischen die Salmoniden überwiegen, so untersuchte Kerbert zuerst diese auf Bothriocephalenfinnen, obgleich nirgends in den Niederlanden Salmoniden im rohen Zustande genossen werden. Wegen ihrer Seltenheit wurden Forelle (Trutta fario), Meerforelle (Trutta trutta) und Aesche (Thymallus vulgaris) ausgeschlossen und nur der Rheinlachs (Trutta salar), der Schnäpel (Coregonus oxyrhynchus) und der Stint (Osmerus eperlanus) untersucht, jedoch nur bei letzterem Bothriocephalenfinnen gefunden. Obgleich diese nun in vielen Punkten von den Hechtfinnen abwichen (sie waren im Durchschnitt bedeutend kleiner, auch trug ihre Cuticula einen Besatz von Härchen), demnach von vornherein anzunehmen war, dass sie nicht zum Formenkreis des breiten Bandwurmes gehören, so wurden doch eine Anzahl derselben an 3 Hunde verfüttert, nachdem mit denselben eine anthelminthische Kur vorgenommen worden war. Die Autopsie ergab in keinem Falle die Anwesenheit eines Bothriocephalus im Darm der mit den Finnen des Stintes gefütterten Hunde. M. Braun (Rostock).

Behrendsen, W., Ueber die Verbreitung des Echinococcus im menschlichen Organismus. [Inaug.-Dissert.] 8°. 35 p. Berlin 1888.

Verf. statzt sich auf die Arbeiten von Neisser (bis 1876) und Frey (1882); letztere sit swein bedieutend. Bei dem Echinococcus der Milz hätte Mosler Erwähnung verdient. — Primares Vorkommen des Echinococcus im Bauchfell hat Aug. Förster nachgewiesen (Patholog. Anatomle. 161). Bei dem Echinococcus des Beckens (Geburtshinderinss) sit der Fall von Gebartschleiben der Herzen sind nicht allein von Gesterlen, sondern auch von Griesinger (1846), Welling (1872), Mosler (1883), Bobowiez (cfr. Keferat dieses Centralblatt 1889) zusammenfassend bearbeitet worden. Der Echinococcus der Lungen und des Rippenfells ist sehr sorgfaltig auch durch Franzosen geschildert worden (cfr. die grosse Arbeit von Hearn, Paris 1876; Delgrange 1879; Lehmann 1882).

Blümcke, O., Beitrag zur Statistik der Echinococcuskrankheit in Vorpommern. [Inaug.-Dissert.] 39 p. Greifswald 1888.

Seit 1866 wurden in Greifswald 46 Fälle geschen, wovon 28 zufällige Sektionsbefunde bilden, meistens obsolete Leberhydatiden; ein Fäll von Echinococcus der Niere. Auf der med. Klinik kamen 20 Fälle vor. No. 1 ist ein Milzechinococcus (Monographie vom Mos ler 1884). No. 2 betraf die Niere (Mos ler, Deutsche med. Wochenschrift XII. 3). Die Fälle 3, 4 u. 5 beschrieb Loevy, Bettrag zur Cassitäk (Greifswald 1885). Die Fälle 12 u. 14 sind von 101 hausen (Dissert. 1881), resp. Kessler (Dissert. 1887) be-

arbeitet. Sechs Fälle sind neu, darunter ein Nierenfall, ohne Sektion; und ein Fall von Echinococcus multilocularis (?), ungeheilt endassen. Huber (Memmingen).

Fischer, Paul, Beitrag zur Statistik der Echinococcuskrankheit in Pommern, speciell in Neuvorpommern.

[Inaug.-Dissert.] 32 p. Greifswald 1888.

Von 1866-1887 wurden auf der chirurgischen Klinik 30 Fälle beobachtet. Die Fälle 3, 6, 6 sind von Baumer (Dissert, Greifswald 1872) beschrieben, die Fälle 7 u. 8 von Zimmermann (Dissert, 1873); die Fälle 19-23 von Kesster (Dissert, 1886). Von 6 Fällen, die in der Helferich schen Klinik vorkamen, wurden 4 mit Glück operit (Incision mit Verahaung an die Haut), darunter ein Echinococcus des Thorax. Zwei Pätienten verweigerten den chirurgischen Eingriff.

Creutz, Rudolf, Ueber Echinococcus der Leber und seine Behandlung. [Inaug.-Dissert.] 26 p. Bonn. 1888. Seltenheit des Echinococcus in der Rheinprovinz, seit 5 Jahren

nur 2 Falle, die meisten Fälle sandte Westphalen. Nach einer allgemeinen Einleitung, die nichts Neues bringt, werden die Operationsmethoden besprochen; das Verfahren von La nad au wird lobend hervorgehoben. Vier operative Fälle aus der Klinik von Tren de len burg werden kurz beschrieben. Bezüglich der Ent-deckung des Fremissement bemerkt Ref., das nicht Blatin (sie), sondern eigentlich Briangon (1828) die Troirität gebührt. Doch hat Blatin eine Wahrnehmung gemacht, die an das Hydatidenzitten erinnert (cfr. Sad de. Thèse de Paris. 1876).

Huber (Memmingen).

Hamm, Ueber den Echinococcus der Respirationsorgane. [Inaug.-Dissert. Würzburg.] 66 p. Osnabrück 1887?

Es werden 2 klimische Falle und 2 Präparate beschrieben, denen sich ein in die Lunge geborstener Leberfall anschliesst. Verf. stellt 51 Fälle zusammen, die seit 1876 in der Litteratur zu finden waren. Die grosse Arbeit von Hearn (Paris 1875, mit 144 Fällen) ist sowohl ihm als auch Neisser total entgangen.

Huber (Memmingen).

Hirschberg, H., Ueber Milzechinokokken. [Inaug.-Dissert.]

80. 31 p. Berlin 1888.

Es werden 40 einfache und 37 komplicirte Fälle aus der Litteratur aufgeführt. Darunter ein neuer Fall aus der Klinik Bergmann's, welcher einen 11 jährigen Schüler betraf. Die Schülderung ist sehr kurz: nach Probepunktion wird gütcklich mittelst Schmitt operirt und zwar zweizeitig, Ausspülen mit Borwasser, Jodoformtamponade. - Besser wäre es gewesen, wenn sich Verf. auf die Fälle beschränkt hätte, die in der trefflichen Monographie von Mosler fehlen. Huber (Memmingen).

Rosenthal, Carl, Ueber den Echinococcus der Muskeln.
[Inaug.-Dissert. 8°. 30 p. Berlin. 1888.

Verf. beschreibt 3 eigene Fälle: 1) 22 jähr. Frau, Sitz in der Schläfengegend. 2) 47 jähr. Schlächtersfrau, Sitz im Deltamuskel, 3) 43 jährige Frau, Sitz im Sartorius, Ausserdem hat der Autor die seit 1879 (Dissert. von Tavel) bekannt gemachten Fälle, soweit zugänglich, gesammelt, und zwar 19 an der Zahl. Es folgt die klinische Symptomatologie nebst Differentialdiagnose. Die grosse Arbeit von Marguet, über die kürzlich in diesen Blättern referirt worden ist, konnte noch nicht bekannt sein.

Huber (Memmingen).

Krause, Feder, Ueber den cystischen Leberechinococcus und über die von R. von Volkmann eingeführte Methode der Operation desselben. (Sammlung klin. Vorträge. No. 325.) 86. 37 p. Leipzig 1888.

Die erste Mittheilung über die Methode machte Hans Ranke in den Verhandlungen der Gesellschaft f. Chirurgie. 1877, p. 54 und

in Langenbecks Archiv. XXI.

Der berühmte Chirurg von Halle ging von der Erfahrung aus, dass jede Punktion den Austritt von Cystenflüssigkeit in die Bauchhöhle und damit verschiedene Zufälle und Gefahren bewirken könne, unter denen besonders die Möglichkeit der Aussaat von Keimen

in den Bauchfellsack betont wird.

Nachdem das Wichtigste über Aetiologie und Entwickelung in guter Darstellung vorausgeschickt wurde, folgt die Geschichte von 13 operativen Fällen, welche bei Anwendung der zweizeitigen Volkmann'schen Methode günstig verliefen, mit Ausnahme eines Falles, der mit Amyloidnieren komplicirt war. Bei der allgemeinen Verbreitung der klinischen Vorträge kann sich Ref. mit diesen Notizen begnügen und empfiehlt die betreffende No. allen, die Echinococcusoperationen beabsichtigen, dringendst zum Studium. Huber (Memmingen).

Demars, Achille, Des kystes hydatiques du foie. 100 p.

Thèse de Paris, No. 6. 1888.

Nach einer ausführlichen Besprechung der Aetiologie, mit besonderer Betrachtung des traumatischen Momentes (p. 19-21), der Symptomatologie und Diagnostik, werden die meisten älteren und neueren Operationsmethoden geschildert und die Punktion nach Boinet (1851) mit einem dicken Trojcart und folgender Einführung einer elastischen, liegen bleibenden Röhre besonders gelobt und durch mehrere günstig abgelaufene Fälle aus des Autors Erfahrung beleuchtet. Bemerkenswerth ist ein Fall von Simulation des Echinococcus, welcher Herrn Tillaux zu einem operativen Eingriff ver-Huber (Memmingen). anlasste.

Potherat. Contribution au diagnostic et au traitement des kystes hydatiques de foie. 124 p. Thèse. Paris

Die Diagnostik wird sehr genau erörtert. Es werden die Cysten eingetheilt in antero-superieurs, antero-inferieurs, posterosuperieurs und postero-inferieurs, die zwei letzten Arten seien die seltensten, die häufigsten die "antero-superieurs".

Die Erscheinung der Urticaria wird genauer besprochen und die Arbeiten von Debove 1887-88 und Achard (1888) erwähnt. Die Prüfung des Harns auf Gallenfarbstoff wird empfohlen, da auch ohne Icterus universalis das Pigment im Harne in Folge topischer Kompression auftreten kann.

Behandlung. Die einfache Punktion sei die gefährlichste Methode. Besser sei die Methode Baccelli-Debove (Punktion mit folgenden Injektionen von Suhlimat) und hesonders für nniloculäre, nicht eiternde Cysten brauchbar. Für die schwierigsten Fälle wird die Methode "Lindemann-Landau" bevorzugt (Fälle mit Tochterblasen, mit Suppuration).

Unter den 87 Beobachtungen, mit denen der Autor seine Arbeit illustrirt, sind ziemlich viele, die noch nicht publicirt sind. Hnber (Memmingen).

Linstow. von. Zur Anatomie and Entwickelungsgeschichte von Nematoxys ornatus Dui. (Jenaische Zeitschrift f. Naturwiss. Bd. XXIII. N. F. XVI. 1889. p. 549-566. 1 Taf.)

Diese eigenthümlichen Nematoden, die übrigens schon Rudolphi als Ascaris brevicaudata beschrieben hat, leben im Rectum unserer Frösche und Kröten. Bringt man die Weibchen in Wasser, so halten sie sich 4-6 Tage lebend und legen zahlreiche Eier mit völlig entwickelten Embryonen ab; letztere durchbrechen bald die zarte Eischale und erweisen sich als 0,60-0,63 mm lange und 0,029 mm breite Thierchen, deren Darm ganz von glänzenden Körnchen bedeckt ist. Uebrigens gebären die Weibchen auch lebende Junge. In reinem Wasser halten sich die Jungen, wie schon Leuckart berichtet, einige Tage, wachsen ein wenig (bis auf 0.72 mm), sterben aber ab, ebenso wonn man sie in reine Erde bringt. Linstow gelang die Weiterentwickelung, wenn er die im Rectum enthaltenen Excremente einer Rana mit einigen Weibchen von Nematoxys ornatus in ein Uhrschälchen brachte, die Masse mit einem Rande von Erde nmgab, das Ganze gleichmässig feucht hielt und mit einem gleichgrossen zweiten Uhrschälchen bedeckte. Schon nach 24 Stunden sind die Larven auf 0.75 mm angewachsen und die den Darm verdeckenden Kügelchen zum grössten Theile verschwunden. Die Larve ist Rhabditis-artig, wie die Larven mancher anderer parasitischer Nematoden, die sich dire kt entwickeln; das Gleiche durfte also von vornherein auch bei Nematoxys angenommen werden, was sich auch nach Linstow völlig bestätigt hat.

Die Larven wachsen unter den geschilderten Verhältnissen am

			Länge	Breite		
			riang o			
2.	Tage	auf:	1,0 mm	0,036 mm		
3.	**	19	1,2 "	?		
4.	99	22	1,27 ,,	0,054 "		
5.	**	19	1,33 ,,	0,048 "		
6. 7.	19	11	1,42 ,,	0,042 "		
8.	11	**	1,52 ,, 1,55 ,,	0,040 ,,		
9.	99	"	1,55 ,,	0.042 ,		

Am fünften Tage beginnt eine Häutung, die am sechsten vollendet ist; die Geschlechter lassen sich in den Larven nicht unterscheiden; eine Austrocknung auch nur von wenlgen Sekunden vertragen sie nicht.

Die Uebertragung von ungehäuteten Larven in Frösche führt zu keinem Resultat, wohl aber die von gehäuteten, welche wenige

Tage später die Geschlechtsorgane bilden.

Im Anschluss an die entwickelungsgeschichtlichen Daten schiedt Lin sto wen Bau des erwachsenen Thieres; charakteristisch für das Männchen ist eine Anzahl von Chitinapparaten, weiche in zwei parallelen Langszeihen an der Bauchseite vor der Kloake steben. Sie bestehen aus einem centralen Ringe, um den sich radienering aussen 20–22 Strahlen setzen, welcher innere Strahlenkranz von einem Abnlichen äusseren einer lauglichen, mit Quereindrücken versehenen Zunge gestützt, die knieformig gebogen ist. Die Anstidesen Apparate, deren Bildung Lin sto werfolgen Wondraddeser Apparate, deren Jindung Lin sto werfolgen wirden. Entsprechende Organe, die wohl bei der Begattung eine Rolle spielen werden, inden sich unter den parastischen Nematoden nur noch bei Nematoxys longicauda und unter den freilebenden Arten des martien Genus Eurstsoma.

Als andere Arten des Genus Nematoxys sind bekannt:

Nematoxys commutatus Clap. im Darm von Bufo cinereus und Rana temporaria.

N. longicauda v. Linst. im Darm von Triton alpestris und Tr. cristatus.

N. tenerrimus v. Linst. im Darm von Anguilla vulgaris. M. Braun (Rostock).

Schuberg, A., Ueber Grassia ranarum Fisch. (Biolog. Centralblatt. Bd. IX. 1889. No. 9. pg. 284—287.)

Ein von Grassi 1881 im Blute des Laubfrosches aufgoftundener Organismus wurde von Fisch 1885 als Grassia ranarum eingehender beschrieben; 1887 untersuchte Seligo entsprechende Bildungen, die wie diejenigen von Fisch aus dem Magenschleim von Rana esculenta stammten und erklärte sie für "selbständig gewordene Flimmerzellen", übrigens die Möglichkeit offen lassend, dass es sich doch vielleicht um Flagellaten der Gattung Lophomas handeln könne. Erneute Untersuchungen führten nu Schu-

berg zu dem Schlusse, dass es sich um Tchmmer von Flinmerepihetzellen handelt, die eine Zeit lang leben, ja soggar sich theilen können. Dabei erklärt allerdings Sch. eine Beobachtung Fisch's von dem Vorkommen kontraktiler Vakuolen für einen Irrthum. Das Aufinden solcher Gebilde im Blute wird mit der Bewimperung des Pericards bei Fröschen in Beziehung gebracht und auf Läsionen dieses oder eines anderen wimperuden Organes zurückgeführt. Man kann sich die Grassien leicht zur Anschauung bringen, wenn man mit dem Spatel von der Oesophagus-Schleimhaut eines Frosches Theile abschabt und nun zerzupft.

Zum Schluss weist der Autor darauf hin, dass schon zu wiederholten Malen Trümmer von Flimmerepithelien als selbständige Organismen (Infusorien) beschrieben worden sind.

M. Braun (Rostock).

Nehring, A., Ein neues Vorkommen von Halarachne halichoeri Allman (Humboldt. Jahrg. VIII. 1889. Heft 8.

p. 315. Mit 1 Abbild.)

Die im Rede stehende, in der Nasenhühle vom Kegelrobben lebende Milbe ist bisher nur 1837 von Dr. O'Brien Belling hau nud 1847 von Allman gesehen worden. Umser Verf. beobachtete sie 1884 bei einer Kegelrobbe aus der Ostsee und neuerdings wiederum bei einem Exemplar derselben Art, welches in der zweiten Aprilwoche d. J. bei Danzig gefangen worden war. Die Parasiten sind etwa S mm lang und zeichene sich durch ihr langsgestrecktes Abdomen aus; wie bei anderen Acarinen besitzen auch hier die Larren nur drei Beinpaare.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Kitt, Th., Bakteriologische und pathologische Uebungen für Thierärzte und Studirende der Thierheilkunde. Eine Anleitung zur Erlerung der Anfangsgründe der Bakterienkunde und mikroskopischer Untersuchungen. Nach Vorträgen eines 14tägigen Kurses. Wien (Moritz Perles) 1889.

Das vorliegende Buch bildet eine Anleitung zur Erlernung der Anfangsgründe bakteriologischer und pathologisch-histologischer Technik, soweit diese deu thierarztlichen Bedürfnissen entspricht. Verf. hat sich dabei fast einzig und allein auf eigene Beohachungen beziehungsweise Nachprüngen der Untersuchungen anderer Autoren gestützt, wodurch das Werk den Werth einer mehr als sebständigen Bearbeitung der in das genannte Gebie fallenden Kapitel erhält. Der bakteriologische Theil bildet den weitaus grössten Absehütt des Buchesting

Nach einer eingehenden Beschreibung des Mikroskopes und auch der Anführung der nothwendigen Instrumente und Reagentien gibt Verf. werthvolle Anleitungen zur Untersuchung von parastüschen Insekten, Bandwirmern, von verminöser Pneumonie, von Leberegeln, Trichinen, Milhen und Miescher'schen Schläuchen. Desselben folgen eine Besprechung der Bakterien im Allgemeinen, Angaben über die mikroskopische Untersuchung und die Kulturen der Mikroorzanismen.

Die folgenden Abschnitte behandeln die Untersuchungen und Befunde hei den wichtigsten Infektionskrankheiten und war bei der Gefügelcholera, dem Mikbrande, dem malignen Oedem, beim Amuschbrand, Rotz, bei der Druss, der Tuberculose, dem Stäbehenrothlauf, der Brustseuche und der Rinderseuche, wohei naturgemässanch wieder den Mikroorganismen die meiste Aufmerksamkeit geschenkt wird. Man findet hier die Charaktere, die Färbung, die Schenkt wird. Man findet hier die Charaktere, die Färbung, die Schenkt wird. Man findet hier die Charaktere, die Färbung, die Euchtung, die Uebertragung und endlich auch das Verhalten der betreffenden specifischen Bakterienarten zum Gewebe berücksichtigt. Die nachsten Kapitel sind der Milch und Mastitis, dem Trinkwasser, den Heubscillen, den Spirillen, den Sprosspilzen, Fadenpilzen und Schimmelpitzen gewidmet. Daran sehliessen sich Angahen über die Untersuchung von entzündetem Gewehe, von Exsudaten, von Geschwälsten, endlich Betrachtungen über die Aktionwykose, das Mykofinom des Pferdes, den Harn, sowie über einige Arten von Degeneration der Gewebe an.

Das Ruch erreicht im Allgemeinen das ihm vom Verf. gesetzte Ziel, wobei aber nicht unerwähnt bleiben darf, dass gerade viclleicht für die Erlernung der Anfangsgründe bakteriologischer und pathologisch-histologischer Technik eine kürzere Fassung einzelner Abschnitte zweckentsprechender gewesen wäre.

Den dem Werke beigegebenen Druckkopieen von Originalphotogrammen mangelt leider mehrfach die wünschenswerthe Reinheit der Ausführung und die dadurch beeinflusste Instructivität.

Dittrich (Prag).

Bartoschewitsch, O spossobie otyskiwania palotschek brinschnago tifa w wodie. [Ueber die Methode der Auffindung von Abdominaltyphusbacillen im Wasser.] (Wratsch. 1888. No. 50.) [Russisch.]

In Folge von Smaligen Schüben von Kasernenepidemieen an Typhus abdominalis in der Tiftiser Garnison wurde das Wasser der Behälter, denen es von Untermilitärs entnommen wurde, bakteriologisch in zweifacher Richtung untersucht und zwar 1) quantitativ auf Bakterien überhaupt und 2) speciell auf Typhusbacillen

Das zu den Untersuchungen nöthige Wasser wurde an Ort und Stelle den Behältern entnommnn und wurden damit (vordem selbstverständlich sterilisirt und mit Wattepfröpfchen verschlossen) mittelst einer sterilisirten Pipette von 1 ccm Inhalt in 10 gleiche Abschnitte getheilte Reagensgläschen gefüllt. Das Wasser im Reagensgläschen wurde nun geschüttelt, um eine gleichmässige Vertheilung des Bodensatzes zu bewirken, dann wurde mit der Pipette 1/20-1/10 ccm Wasser in einem Reagensglas mit flüssiger, sterilisirter Fleisch-Pepton-Gelatine (im Ganzen 10 ccm) eingelassen, die Gelatine ordentlich umgeschüttelt und dann vom Verf. in eine flache, sterilisirte Kulturschale von 10 cm Durchmesser eingegossen, diese Schale wurde zuletzt horizontal in eine grosse Schale mit Eis resp. Eiswasser eingestellt und der Zimmertemperatur (16-18° C) auf 4-6 Tage ausgesetzt. Ist die Bakteriennienge im untersuchten Wasser eine zu bedeutende (mehr als 3000-4000), so thut man besser, mit 9 ccm sterilisirten Wassers 1 ccm des untersuchten Wassers zu vermengen; und von dieser Mischung nimmt man dann 1 20 oder 1 10 ccm, auf welche Weise das ursprüngliche Wasser 100-200 Mal verdünnt wird. Auf diese Weise entstandene Plattenkulturen wurden unter dem Mikroskop (Winkel 3, I) auf Typhuskolonieen untersucht. Letztere, von weisslich-grauer Farbe verflüssigen die Fleisch-Penton-Gelatine gar nicht, erreichen am 4 .- 5. Tage ihr Maximalwachsthum und bilden auf der Oberfläche der Gelatine dünne Häutchen mit gezähnten Rändern, in deren Tiefe dieselben die Gestalt von runden oder schleifsteinähnlichen, scharf begrenzten, leicht körnigen Häufchen haben. Da man im Wasser zahlreiche Bakterien findet, die ähnliche Kolonieen bilden, so ist die Differentialdiagnose bei schwacher Vergrösserung eine ausserordentlich schwierige. Farbenreaktion giebt auch kein zuverlässiges Resultat. Charakteristisch ist das Wachsthum der Typhuskolonie auf sterilisirten Kartoffeln. Wird eine sterilisirte Kartoffelfläche mit Typusbacillen geimpft und in eine feuchte Kammer gebracht, so nimmt man nach 48 Stunden bei gewöhnlicher Betrachtung keine Veränderung wahr.

versucht man dagegen mit einem Platindraht die Oberfläche zu schaben, so hat man das Gefühl, als ob die ganze Oberfläche in ein derbes, widerstandsfähiges Häutchen verwandelt wäre. Im Allgemeinen ist nach Verf. die Auffindung von Typhusbacillen im Wasser sehr mühsam, und nur deren Verhalten auf Kartoffeln ist charakteristisch. Alle übrigen im Wasser vorkommenden Stäbchen bilden auf Kartoffeln farbige Streifen; nur einmal beobachtete Verf. ein den Typhuskolonieen ähnliches Wachsthum, doch bestand die betreffende Kolonie aus lauter grossen Kokken, dabei war das Häutchen nicht so derb wie auf Kontrolkartoffeln. Chantemesse und Vidal behaupten, dass durch Zusatz von einigen Tropfen Karbolsäure zu Fleisch-Pepton-Gelatine-Kulturen die Typhuskolonieen leicht sichtbar werden. Diese Erscheinung soll darauf beruhen, dass durch Zusatz von Karbolsäure die Entwickelung der die Fleisch - Pepton - Gelatine verflüssigenden Fäulnissbakterien gehemmt und die Entwickelung von Typhuskolonieen befördert wird. Mit ihrer Ansicht stehen die beiden obenerwähnten französischen Forscher in striktem Widerspruch mit Koch und dessen Schule, welche im Wesentlichen mit der Ansicht des Verf's, übereinstimmen.

Verfasser hat sich mit der von C. und V. angeregten Frage in Paris im Laboratorium von Chantemesse beschäftigt. Zu seinen Versuchen benutzte derselbe zunächst 5 % Karbolsäure (einer Apotheke entnommen), die er zu 4 Tropfen auf 10 ccm Gelatine nahm, und dabei fand, dass die Karbolsäure das Wachsthum von Typhuskulturen aufhielt. C. und V. benutzten zu ihren Versuchen ein anderes Karbolsäurepräparat und zwar das aus ganz feinen weissen Krystallen (sog. neige) bestehende, im Wasser ohne Spirituszusatz lösliche. Verf. hatte sich aus diesem Präparat 500 Lösungen bereitet und von denselben 1, 2, 3, 4, 5 Tropfen den Plattenkulturen zugesetzt (bei 16° C) und bei offenen Fenstern stehen gelassen, wobei er fand, dass die obenerwähnten Lösungen im Stande sind, bei niedriger Temperatur das Wachsthum von Typhuskolonieen zu hemmen. Auf Grund seiner Untersuchungen ist derselbe zu folgenden Schlüssen gekommen: 1) Zusatz von 5 Tropfen 50 a Karbolsäure (neige) auf 10 ccm hebt die Entwickelung von Typhusbacillen nicht auf, sondern hemmt nur deren Wachsthum bei Zimmertemperatur; 2) die Methode von Chantemesse-Vidal ist nur dann anwendbar, wenn die Zahl der Bacillen im Wasser eine bedeutende ist; 3) nichtsdestoweniger muss man bei jeder typhusartigen Kolonie Kontrolversuche (Wachsthum auf Kartoffeln) anstellen; 4) um die Verflüssigung der Gelatine zu verhindern, ist der Zusatz von Karbolsäure nicht unbedingt nothwendig, sondern man kommt mit der Wasserverdünnung vollkommen aus und 5) die Methode von Chantemesse-Vidal ist wenig zuverlässig, und daher ist das skeptische Verhalten der Koch'schen Schule ihr gegenüber vollkommen gerechtfertigt.

von Etlinger (St. Petersburg).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Cornet, Die Prophylaxis der Tuberculose. Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage. (Berliner klinische Wochenschrift, 1889. No. 12.)

Der durch seine interessanten Arbeiten über Entstehung und Verbreitung der Tuberculose (Referate in dieser Zeitschrift. Bd. V. S. 137, 248 und 732) bekannte Verf. verbreitet sich in diesem Vortrage über die nothwendigen Massregeln, um eine Verbreitung der Tuberculose zu verhüten. Indem er von den Resultaten, die er bei den oben erwähnten Experimenten erhalten hat, ausgeht, betont er, dass die Lungentuberculose durch Inhalation zu Stande komme, und zwar durch Einathmung eingetrockneter und dann verstäubter phthisischer Sputa. Die Exspirationsluft der Pbthisiker ist bacillenfrei; dieselben finden sich nur im Auswurf. So lange letzterer feucht bleibt, existirt keine Infektionsgefahr; wird er dagegen auf den Boden der Stuben oder in das Tascbentuch entleert, so vermag er dort einzutrocknen, wird dann durch das Darüberhinschreiten resp. durch die Reibung des Taschentuchs beim Gebrauch pulverisirt und so der Athmungsluft der Umgebung zugeführt.

Zur Verhütung einer tuberculösen Infektion schlägt er eine grosse Anzahl von Massregeln vor, die sammtlich eine Unschädlichmachung des Sputums und eine Verhütung des Vertrocknens desselben bezwecken: Entleeren des Auswurfs ausschliesslich in passende Spuckgefässe, Aufstellung von Spucknäpfen in allen Wohnungen, Fabriken, Werkstätten u. dgl., penible Reinigung der Räumlichkeiten, ausreichende Desinfektion der von Phtbisikern benutzten

Wohnungen, Wäsche u. s. w.

Auch der, der die Ansichten des Autors, besonders in Beziehung auf Disposition, Heredität etc. nicht überall theilt, wird den Aufsatz mit Interesse lesen und die Bedeutsamkeit der auf Einschränkung der Lungentuberculose binzielenden, vom Verf. empfohlenen Massregeln anerkennen. Beweis dafür ist auch die eingebende Würdigung, die die Vorschläge des Verf.'s bei den obersten Medicinalbehörden Preussens und Baverns bekanntlich gefunden baben.

Wesener (Freiburg i. Br.).

Schmitz, L., Nachforschung über eine in Folge der öffentlichen Impfung aufgetretene ansteckende Krankheit. (Vierteliahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen. N. F. Bd. L. 1889. Supplementheft. S. 122.)

Schmitz berichtet über eine nach Ausübung der öffentlichen Impfung unter den Impflingen aufgetretene Krankheit, welche sich darin äusserte, dass Entzündungen des geimpften Armes und tiefe Ulcerationen entsprechend den Impfstellen auftraten. Die Krankheit wurde auch auf nicht geimpfte Kinder und Erwachsene übertragen. In vielen Fällen entwickelte sich ausserdem zumal bei Kindern ein bald über den ganzen Körper ausgedehnter, bald nur auf mehr oder weniger umschriebene Hautstellen beschränkter bläschenförmiger, in Eiterung und Geschwürsbildung ausgehender Ausschlag. Die Ulcerationen heilten zumeist erst nach mehreren Wochen aus. Der Eiter besass exquisit infektiöse Eigenschaften.

Diese Erscheinungen liessen es als wahrscheinlich erscheinen, dass die verimpfte Lymphe einen Infektionsstoff enthalten hatte, welcher die Ursache des erwähnten Krankheitsprocesses abgab.

Eine dem Körper eines erkrankten Kindes entnommene, frisch aussehende Eiterkruste unterzog Schmitz einer näheren bakterio-

logischen Untersuchung.

Auf den angelegten Gelatineplattenkulturen entwickelten sich drei Arten von Mikrokokken, von denen zwei Arten, auf den Menschen überimpft, keinerlei Störungen hervorriefen, während nach Ueberimpfung der dritten Art an der Impfstelle eine oberflächliche Eiterung der Haut auftrat. Entzündungserscheinungen ausserhalb des Bereiches der Impfstellen wurden nicht beobachtet.

Die anscheinend im Anschlusse an die Impfung aufgetretene epidemische Erkrankung gehört gewiss in das Gebiet der Infektionskrankheiten. Ob aber gerade diejenige der reingezüchteten Mikrokokkenarten, welche nach der Ueberimpfung die Eiterung erzeugte, die Ursache jener ursprünglich bei den Impflingen aufgetretenen Erkrankung war, lässt sich, wie auch Verf. zugibt, nicht mit Sicherheit entscheiden. Immerhin ist es jedoch denkbar, dass die milderen Symptome nach der Ueberimpfung von Kulturen durch eine allmähliche Abschwächung der pathogenen Bakterienart zu erkläreu sind. Leider stand dem Verf. nichts mehr von dem verwendeten

Impfstoffe zur Verfügung. Jedenfalls hätte durch eine bakteriologische Untersuchung des letzteren die Frage nach der eventuellen Infektiosität der Lymphe am leichtesten gelöst werden können.

Dittrich (Prag).

Clemens, Th., Die Vernachlässigung der Mundhöhle und des Rachens am Krankenbett und im Krankenzimmer. Ein Beitrag zur Prophylaxis der Iufektionskrankheiten. (Allgemeine medicinische Centralzeitung. 1889. No. 29 und 30.)

Clemens hebt mit Recht die Wichtigkeit einer prophylakti-

schen Desinfektion der Mundhöhle mittelst Gargarismen bei den Angehörigen und dem Wartpersonale von Diphtheritiskranken hervor. Verf. selbst wendet dieses Verfahren bereits seit langer Zeit an und bezeichnet es als eine grosse Seltenheit, dass in seiner Praxis in einer und derselben Familie gleichzeitig mehrere Erkrankungsfälle von Diphtheritis vorkommen. Dittrich (Prag).

Dastre, A. et Loye, P., Le lavage du sang dans les mala dies infecticuses. (Comptes rendus hebdomadaires des

séances de la société de biologie. 1889. No. 14.)

Verff. haben in einer früheren Versuchsreihe gezeigt, dass man durch intravenöse Injektionen von Kochsalzlösungen bei Hunden und Kaninchen ein wirkliches Auswaschen des Blutes und der Gewebe erzielen kann. Dabei gelangt die Injektionsflüssigkeit aus dem Blute in die Gewebe, um später wieder in das Blut zurückzukehren.

Verff, wollten nun weiterhin untersuchen, ob nicht durch dieses Auswaschen des Blutes und der Gewebe etwaige lösliche, für den Organismus schädliche Stoffe mit fortgeschleppt und vielleicht durch

den Harn entleert würden.

Zu diesem Behufe wurden Hunden und Kaninchen einerseits virulente Reinkulturen von Milzbrandbacillen, Rotzbacillen und des Bacillus pyocyaneus injicirt, andererseits Intoxikationen mittelst Injektionen der Stoffwechselprodukte der Diphtheriebacillen vorgenommen, um die Entwickelung der Krankheitssymptome zu beobachten.

Bei einer zweiten Gruppe von Thieren wurden durch einige Zeit nach diesen Infektionnen vorgenommene intravenöse Injektionen von Kochsalzlösungen Auswaschungen des Blutes vorgenommen.

Ein Vergleich dieser beiden so behandelten Gruppen von Versuchsthieren ergab nun, dass durch den letztgenannten Vorgang das Auftreten der Krankheitserscheinungen beschleunigt und der

Tod rascher herbeigeführt wurde.

Dieses eigenthümliche Verhalten könnte nach der Ansicht der beiden Autoren auf zweifache Weise erklärt werden. Man könnte sich vorstellen, dass durch die Injektionen der Kochsalzlösung entweder eine Verminderung der Resistenz des Organismus eintritt, die sich unter gewöhnlichen Verhältnissen bald wieder ausgleicht, jedoch an Bedeutung gewinnt, sobald eine Infektion oder Intoxikation erfolgt ist; es wäre aber auch denkbar, dass sich die schädliche Substanz erst unter Vermittelung der Injektionsflüssigkeit plötzlich und rasch in alle Theile des Organismus vertheilt.

Dittrich (Prag).

Tselios, A., Kreolin bei Trachoma. (Γαληνός. Athen 1889. No. 25.)

Ein 15jähriges kachektisches Mädchen hatte vor ungefahr fünf Jahren eine akute trachomatöse Bindehautentzündung durchgemacht,

die aus Mangel an geeigneter Behandlung chronisch geworden war und periodische Verschlimmerungen darbot. Obwohl nun schliesslich die Actzungen mit Kupfersulfat eine verhältnissmässige Besserung zu Stande gebracht hatten, trat doch wieder eine Verschlimmerung mit Hornhautentzündung auf beiden Augen ein und zwar so stark, dass kaum noch eine gesunde Stelle auf der Cornea zu entdecken war. Verf. (in Thespiä wohnhaft) flösste nun täglich einmal je 2 Tropfen einer Atropinlösung in die Augen und als eigentliches Heilmittel, ebenfalls nur einmal täglich, da die Kranke nicht öfter vorkommen konnte, einige Tropfen einer 1º/nigen Kreolinlösung, die ein lebhaftes, jedoch höchstens eine Minute anhaltendes Brennen verursachen, worauf aber die Kranke eine angenehme Erleichterung verspürt, die in wenigen Tagen in vollständige Heilung überging. indem die Injektion der Bindehaut verschwand, die Anschwellung der Lider zurückging und von der Geschwürsbildung auf der Hornhaut kaum noch die Stelle sichtbar blieb, wo sie stattgefunden hatte. Der überraschend schnelle Erfolg ist es, was den Verf. zur Veröffentlichung seiner Beobachtung bewogen hat,

Sentinon (Barcelona).

Leopold, G., Dritter Beitrag zur Verhütung des Kindbettfiebers. Rückblick auf die 1369 klinischen Geburten des Jahres 1888. (Archiv für Gynäkologie. Band XXXV. 1889. Seite 149.)

Aus dem vorliegenden Berichte der königl. Frauenklinik in Dres den geht hervor, dass gegenüber den Vorjahren die Zahl der inficirt eingebrachten Frauen, sowie die Zahl der Todesfälle an puerperaler Infektion, welche in der Klinik selbst ihre Quelle gefunden hat, im Jahre 1888 zugenommen hat. Der Grund für dieses ungunstige Verhältniss liegt nach Leopold einmal in dem zu Beginn des Jahres 1888 erfolgten Wechsel des Hülfspersonals der Klinik, bei welchem eine strenge Ueberwachung der Antisepsis erschwert war, ausserdem aber auch in dem Umstande, dass in Folge von Sublimatintoxikationserscheinungen bei einigen Aerzten Karbol- und Sublimatlösungen eine Zeit hindurch nicht angewendet wurden. Es stellte sich dabei heraus, dass in der Zeit, in welcher die Reinigung der Hände nur mit Kaliseife vorgenommen wurde, eine normal Gebärende an akuter Sepsis starb. Dasselbe trat jedoch noch in einem zweiten Falle ein, nachdem man wieder zu dem früheren Verfahren der Desinfektion mit Sublimat zurückgekehrt war. Genauere Nachforschungen legten die Vermuthung nahe, dass in diesem Falle vor oder unter der Geburt eine unkontrolirte innere Untersuchung von ungereinigten Händen vorgenommen worden war.

Von den 1369 entbundenen Frauen starben 15 = 1,09°/o. 4 Infektionstodesfälle, also 0,27% fallen der Klinik zur Last. Ein äusserst nachtheiliger Einfluss lässt sich von den ausser-

halb der Anstalt vorgenommenen inneren Untersuchungen erkennen, Das beste Resultat boten jene Fälle, in denen überhaupt weder eine innere Untersuchung noch eine Ausspülung vorgenommen worden war. Der Schwerpunkt liegt nach Leopold's Ansicht in der peiulichsten subjektiven Desinfektion derjenigen Personen, welche bei der Geburt interveniren.

Dittrich (Prag).

Dubief, H., Brutel, J., et Galllard, J. E., Nouvelles expériences sur la dés-

Dublet, H., Bratel, A., et cultimary, J. A., Nouvelles experiences are a use-infection des locasar par le gar acide sulfurest. (Bullet, génér. de thérapeut. 1889, No. 32, p. 175—190.)
Poote, Ch. J., The value of creolin, hydronaphthol, and sodium fluosilicate as germicides. (Amer. Journ. of the Med. Sciences. 1880, Spiter, p. 383—247)
Leucet, Sar une nouvelle septiciente du lapin. (Annales de Thastitut Pasteur. 1889) No. 8. p. 401-412.)

Ueber das Milchsäureferment.

A. P. Fokker

Groningen.

Im Centralblatt Bd. VI. No. 11 bespricht Herr C. Fränkel die von mir in den Fortschritten d. Med. No. 11 veröffentlichten Versuche über das Milchsäureferment. Der geehrte Referent behauptet, dass meine Versuche nicht einwandsfrei sind, weil ich nicht mit Reinkulturen arbeitete. Es ist allerdings richtig, dass ich es für überflüssig gehalten habe, mitzutheilen, dass ich diese Versuche manchmal auch mit Reinkulturen vornahm. Dies war jedoch der Fall. Nachdem ich erfahren, dass bei Verwendung rein gezüchteter Pilze der Erfolg der nämliche war, habe ich bei den meisten Versuchen meine Pilze auf die angegebene Art saurer Milch entnommen, aber öfters war diese sterilisirt und mit reinem Milchsäurepils inficirt.

Es scheint, dass der Pilz, welcher hierselbst die Säuerung der Milch einleitet, den Pilzen, welche diesen Process in Wiesbaden und in Göttingen zu Stande bringen, gar nicht ähnlich ist. In Groningen findet sich fast immer ein Micrococcus vor. Derselbe bildet in Mischkulturen kleine schwarze Kolonieen, welche ein traubenformiges Aussehen haben und nach wenigen Tagen zerfliessen (die Gelatine verflüssigen). In Nährlösungen gezüchtet, nämlich in nicht neutralisirter $^{1}/_{4}$ $^{0}/_{0}$ Fleischextraktlösung mit $^{40}/_{0}$ Milchzucker, bildet derselbe einen feinen, sandähnlichen Bodensatz, während die Flüssigkeit allmählich sauer wird.

Der vom Referenten gegebenen Erklärung meiner Versnehe kann ich nicht beistimmen, dieselbe scheint mir auch mit der Logik unvereinbar und dass das Cascin ein Nährstoff sei, ist schon 1858 durch Pasteur selber widerlegt, welcher (Annal. d. Chim. u. Pharm. 127) schrieb: on ignore tout a fait le mode d'action de la matière plastique azotée; son poids ne change pas d'une manière sensible. Auch wissen wir von Nährstoffen, dass dieselben in grossen Mengen, welche nicht verzehrt werden, mehr oder weniger hemmend auf die Entwickelung der Pilze einwirken, währeud in meinen Versuchen die gebildete Saure stets mit der Caseinmenge zunahm.

Ich glanbe also, dass meine Ergebnisse richtig sind und bitte nur, dass man meine Versuche wiederhole. Dass dieselben zu einem Rückwärtssprunge Anleitung geben, das gebe ich gerne zu, aber ich bin überzeugt, dass man viel zu rasch vorwärts gegangen ist und grosse Lücken in der Theorie einfach übersprungen hat. Darum scheint ein Rückwärtsgehen nur unbedingt nothwendig. Ich werde dies nächstens an einer auderen Stelle eingehend betonen.

Erwiderung.

In Nr. 13 d. Blattes hat Herr Fränkel auf Veranlassung des Herrn Loeffler meine in Nr. 7 gebrachte Kritik des Gärtner'schen Werkes über Wasseranalyse in sehr abfälliger Weise besprochen. Da es nach den Aeusserungen des Herru Fränkel den Anschein gewinnen könnte, als ob ich über eine mühevolle Arbeit leichtfertig abgeurtheilt hätte, will ich hier unter Hinweis anf mein Referat noch einmal hervorheben, dass ich allerdings der Meinung bin, der Verf, sei bei der Abfassung von Cap. II, III, IV nicht ganz glücklich gewesen, dass ich aber Cap. V—XV (Schluss), also den weitaus grössten Theil des Buches, für sehr gut halte. Dieser Auffassung habe ich, wie ich glaube, in meinem Referat zur Genüge Ausdruck verliehen und finde auch jetzt keine Veranlassung, meine l. c. dargelegten Auffassnagen zu ändern. Eine zwecklose Discussion der streitigen Punkte untsrlasse ich hier, bin aber gern bereit, Herrn Fränkel brieflich über diese Abbildungen Auskunft zu ertheilen, welche ich bei meinen Bemerkungen im Auge hatte.

Herrn Loefflers Vorgehen überlasse ich dem Urtheil des Lesers. Wollte Herr L. seine Anschauungen mehr zur Geltung gebracht sehen, so hätte er zunächst einmal direkt mit mir verhandeln sollen, ich würde ihm soweit entgegen gekommen sein, als es meine Auffassung der Sache irgend zuliess.

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WÜRZBURG, Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Morphologie und Systematik.

Gired, P., Recheches anatomiques sur les hydrachnides parasites de l'Anodonte et de l'Unió, Atax psilophorus et Aixa Bonzi. (Bullet de la soc. scoleg. de Wildeman, E. de, Sur l'Unión faccióa Kate et le Stichocora hacillaria Naeg. (Bullet de la Soc. roy. de hotan de Belgique. T. XXVII. 1888. fasc. 2.8 n).

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Bourquelot, E., Les fermentations 8°. Av. 21 fig. Paris (Welter) 1889.

van Geuns, J., Ueher das Pasteurisieren von Bakterien. (Ztachr. f. d. ges. Brauwesen. 1889. No. 17. p. 353—381.)
Weed, C. M., Contribution to a knowledge of the automn life-history of certain little-known aphididae. (Psyche. 1899. Vol. V. No. 151/152. p. 123—124.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Engelmann, Th. W., Action de la lumière sur les bactéries colorées. (Rev. scientif. T. XLIV. 1889. No. 2.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Kastner, W., Experimentelle Beiträge zur Infektiosität des Fleisches tuberculoser Rinder. (Münch medic. Wochenschr. 1889. No. 34, 35. p. 563-585, 600-603.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Harmlose Bakterien und Parasiten

Certes, A., Note sur les microorganismes de la panse des ruminanta. (Bullot, de la soc. zoolog. de France. T. XIV. 1899. No. 4. p. 70—73.) Gombert, Recherches expérimentales sur les microbes des conjonctives à l'état normal. (Gaz hebdom. d. sciences méd. de Montpellier. 1889. 8. juin.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Fraenkel, E., und Kiderlen, F., Zur Lehre vom Uebergang pathogener Mikroorganismen von der Mutter auf den Fötus. (Fortschr. d. Medic. 1889. No. 17. p. 641—647.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Atkinson, E. P., The prevention of infectious disease. (Lancet. 1889. Vol. II.

No. 9, p. 458.)
avern. Erlass, betr. Mittheilungen über ansteckende Krankbeiten an die k. Bayern.

Militarbehörden. Vom 16. Mai 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 37. p. 562.)

Braun, Die ätiologische Gruppirung der Infektionskrankheiten. (Ztschr. f. Me-

dicinalbeamte, 1889, No. 1. p. 299—311.)

Parsons, H. F. etc., A discussion on desinfection and isolation with special re-

ference to the control of epidemics. (Brit. Med. Journ. No. 1496, 1889. p. 452—

Preussen. Reg.-Bez. Merseburg. Verordnung, betr. Anzeige von ansteckenden Krankbeiten. Vom 6. Februar 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 37. p. 651-562.)

Malariakrankheiten

James, W. B., Micro-organisms of malaria. (Proceed, of the New York pathol. Soc. (1888) 1889, p. 1-12.)

Exanthematische Krankheiten.

Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

Grigorjew, A. W., Ueber Mikroorganismen in der Lympbe und in den natürlichen Pocken. (Bericht des Ujassdow'schen ärztlichen Vereins. 1889. p. 1-44, 97-115.)

Guinon, L., Les infections secondaires dans la scarlatine. (Rev. mens. d. malad. de l'enfance. 1889. Septbr. p. 391-410.) Layet, A., Traité pratique de la vaccination animale. Avec fig. et 22 planch. en chromo. Lettre préface de M. Brouardel. gr. 8°. Paris (Alcan) 1889.

12 Fr. Oesterreich. Verordnung des k. k. Justiz-Ministeriums, betr. die Einführung der obligatorischen Revaccination, bezw. Impfung in sämmtlichen Strafanstalten. Vom 11. Dezember 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 36. p. 549.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Anderson, A. M., Notes of a peculiar teat-cruption in a mileb cow, coincident with an outbreak of typhoid lever amongst the consumers of the milk. (Brit. Med. Journ. No. 1496, 1889, p. 465.) Granizo y Ramirez, F., La fiebre amarilla; breves consideraciones sobre la in-

dole y marcha de sus epidemias etc. (Rev. de sanid milit. Madrid. 1889. No. 3. p. 17, 33, 49, 65.)

Mc F. Gaston, J. The practicability of yellow fever inoculation as a prophylactic measure. (Gaillard's Med. Journ. 1889. No. 48. p. 548-558.)
Meyer, G., Der Zug der Cholera in Jahre 1888. (Berl. klin. Wocbensebr. 1889. No. 82. p. 726-727.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyamie, Septikamie, Tetanus, Hospitalbrand, Pnerperalkrankheiten, Wandfäulniss.)

Bahr und Garnier, Ein Fall von Streptokokken-Infektion mit tödtlichem Ausgang. (Arch. f. Augenbeilk. Bd. XX. 1889. Heft 3. p. 321-340.)

Löb, M., Tödtlich verlaufende Puerperalerkrankungen, verursacht durch die Thränensackblennorrhöe einer Hebamme. (Deutsche Medicinal-Zeitg. 1889.

Thracensactoremetrics of the No. 62, P. 1988-793). No. 62, P. 1988-793). See, M., Traitement préservailf de l'érysipèle. (Bullet de l'acad. de méd. 1889. No. 34, P. 202-208). Steinhaus, J., Die Actiologie der acuten Eiterungen. 184 p. gt. 8°. Leipzig. M. 1880.

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die andereu venerischen Krankbeiteul.)

Abraham, P. S., Leprosy; a review of some facts and figures. (Illustr. Med. News. London. 1889, No. 3, p. 121—169.)

Cock, J. W., Perventive influence of tobacco chewing in phthisis pulmonalis. (Tense cour-rec. of medic, Dallas. 1889. No. 6, p. 221.)

Freudenreleh, E. de, De l'action antiseptique de quelques essences sur les ba-cilles de la tuberculose, du charbon et du choléra. (Annal. de microgr. 1889.

No. 11. p. 10. The Control of the Universal Assets of the Control of the Control

Lote, J., Bestrag air experimentellen ratiologie der Tuberculose. (Urven he-tligh, 1899, Na. 54) [Ungurrich in Norway and their special bopitals. (Lan-danasstin, N. P., Fall von syphillitischer Infektion auf nicht geschiechtlichem Woge. (Medicinsk: observen. 1898, No. 31, 407-460). [Ressirch.] Moses, A., Prophylatio de la tuberculose. — Utillé de la désinfection préalable

Mose, A., Prophytario de la tiserculosa. — Utilità de la desindection presidante (Gas hebdom de md. et de chief. 1888, No. 86, p. 573 — 580, Nives, J., Tuberculosis. (Practitioner. 1889, Sept. p. 232—240).
Rammonf, V. J., Fall von sphilliaberbe Reinfeltion. (Melidinsk obseren. 1880. Rammonf, W. J., Fall von sphilliaberbe Reinfeltion. (Melidinsk obseren. 1880. Sandfrecki, M., A study on leprony: Being a summary of observations made dering a residence in Placetime. Translat by E. Atthono. (Lancet. 1889. Vol. III. range a residence in Placetime. Translat by T. Atthono. (Lancet. 1889. Vol. III.

No. 9. p. 428-424.)

Stemmer, E., Zusammenstellung d. jetzigen Standes der Frage über die Astiologie d. Krebees. gr. 8°. 34 p. Jena (H. Dabis) 1889. 0,60 M. Villemin, Sur la prophylaxie de la tuberculoso. (Bullet de l'acad. de méd. 1889. No. 30. p. 104-108.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Brühl, L., u. Jahr, E., Diphtherie und Croup im Königreich Preussen in den Jahren 1875-1882. gr. 8°. 112 p. m. e. Taf. Berlin (August Hirschwald)

Hanser, A., Ein Fall von "chronischem Rückfallsfieber (Ebstein)". (Berl. klin. Wochenschr. 1889. No. 31. p. 692-694.) Mynter, H., Acute infectious osteomyelitis and periostitis. (Annals of Surg. 1889, Vol II. No. 2. p. 87—98.)

Spronek, C. H. H., Le poison dipbthérique, considéré principalement au point de vue des on action sur le rein. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1888. No. 7. p. 280—282)

Thoresen, Om differitens forhold til jordbunden. (Norsk magaz. f. laegevidens-kaben. 1889. No. 5/6.)

Gelenkrheumatismus.

Weber, L., On the modern views of the etiology of rheumatism, with a clinical consideration of the treatment of the same. (Med. Record, 1889, Vol. II. No. 9. p. 238-240.)

Andere infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Brun, H. de, La fièvre rouge en Syrie. (Rev. de méd. 1889. No. 8. p. 657—707) Goldenbern, E., Zur Frage über die Weil'sche Krankheit. (Berl. klin. Wochenschrift. 1889. No. 33. p. 734—737).

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Hallopeau, H., De la nature de la pelade et des antiseptiques propres à son traitement. (Union méd. 1889. No. 108. p. 337—340.)
Patteson, R. G., Trichomycosis nodosa: a note on its characters and relation

to other hair-diseases. (Dublin Journ. of Med. Science. 1889. Septb. p. 207 -208.) Pfeiffer, L., Dritter Bericht über die Sammelforschung des allgemeinen ärztlichen Vereins von Thüringen, 117 Zosterfälle betreffend. Die Verbreitung des Her-

pes zoster längs der Hauptgebiete der Arterien und dessen Stellung zu den acuten Exanthemen. (Korrspdzbl. d. allg. ärztl. Ver. von Thüringen. 1889. No. 8. p. 301-337.)

Strelltz, Bakteriologische Untersuchungen über den Pemphigus neonatorum.
(Arch. f. Kinderheilk. Bd. XI. 1889. Heft 1. p. 7-11.)

Verneull, A.-Netter, Abscès sous-périostique à pneumocoques. (Gaz. hebdom. de méd. et de chir. 1889. No. 35. p. 565-567.)

Nervensystem.

Adenet, E., Méningite anormale due probablement au bacille typhique. (Lyon méd. 1889. No. 34. p. 573-583. No. 36. p. 48-56.)

Verdauungsorgane.

Wassilleff, N. P., Ueber infektiösen Icterus. (Wiener Klinik. 1889. No. 8/9. p. 224-274.) Augen und Ohren.

Parinaud, Conjonctive infectiouse paraissant transmise à l'homme par les animaux. (Bullet de la soc. d'ophtaimol. de Paris. 1889, juin.) Siebenmann, F., Beitrag zur Frage der Betheiligung von Mikroorganismen bei der Ottis media diphtheritica. (Zuein: f. Ohrenbeilk. Bd. XX. 1888. Heft 1.

Zaufal, E., Fälle von genuiner acuter Mittelohrentzündung, veranlasst durch den Diplococcus pneumoniae A. Fränkel-Weichselbam und komplicitt mit Absecssen des Proc. mastoideus. (Prager medic. Wochenschr. 1888). No. 36. p. 417-419.)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Ozyuris.)

Baden. Rundschreiben, betr. die Trichinenkrankheit. Vom 18. November 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 35. p. 531-532.) Macdonald, R. G., Hydatid disease in New Zealand. (New Zealand Med. Journ, Dunedin 1888/89. No. 2. p. 80, 142.

Mesler, P., Ueber Mittel zur Bekämpfung endemisch vorkommender Echinococ-cuskrankheit. (Deutsche Medicinal-Zeitg. 1889. No. 72. p. 827—828.) Schilling, Zur Trichinose. (Zeitzchr. f. Medicinalbeamte. 1889. No. 9. p. 289—291.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Aktinomykose.

Northrup, W. P., Actinomycosis in man. (Proceed of the New York Pathol. Soc. (1888). 1889. p. 151.)

Rotz.

Preussen. Reg.-Bez. Danzig. Rundschreiben, betr. die Stalldesinfektion bei Rotz (Wurm) der Pferde. Vom 10. Mai 1889. (Veröffentl. d. kais, Gesundh-Amtes. 1889. No. 35. p. 580.)

Maul- und Klauenseuche.

Preussen. Reg.-Bez. Düsseldorf. Verfügung, betr. die Maul- und Klauenseuche. Vom 12. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 34. p. 512) Brannschweig. Rundschreiben, betr. die Maul- und Klauenseuche. Vom 8. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Geseundh-Amtes. 1889. No. 34. p. 521-522)

Tollwoth.

Bordoni-Uffreduzzi, G., La rabbia canina e la cura Pasteur. 2 ed. 8°. 86 p. Torino 1889.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Sachsen-Weimar. Ausführungsgesetz zu dem Reichsgesetze vom 23. Juni 1880 über die Abwehr und Unterdrückung von Viehseuchen. Vom 17. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 35. p. 532-536.) Stand der Thierseuchen in Fraukreich im 2. Vierteiljahr 1889. (Veröffentl. d.

kais. Gesundh-Amtes. 1899. No. 36. p. 543-544.)
Stand der Thierseuchen in Italien während der 9 Wochen vom 29. Aprill bis 30. Juni 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 37. p. 561.)
Stand der Thierseuchen in Portugal während des 1. Viertelijähres 1889. (Ver-

Stand der Thierseuchen in Portugal während des 1. Vierteljahres 1889. (Veroffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 36. p. 543.) Stand der Thierseuchen in der Schweiz im Mai und Juni 1889. (Veroffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1899. No. 36. p. 529.)

Tuberculose (Perlsucht).

Me Call, Tuberculosis, and the disposal of the body of its victims. (Veterinary Journ. 1889. Septb. p. 214—221.)

Krankheiten der Wiederkäner. (Binderpest, Lungensenche, Texassenche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der

Kilber, Ranschbrand, entozootisches Verkalben.)
eussen. Reg.-Bez. Bromberg. Polizei-Verordnung, betreffend Massregeln gegen

Preussen. Reg.-Bez. Bromberg. Polizei-Verordnung, betreffend Massregeln gegen die Rinderpest. Vom 7. März 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 35. p. 530.)

Krankheiten der Einhufer.

Cadése, Contribution à l'étude de la pleuropneumonie contagieuse du cheval (Lyon méd. 1889, No. 35, p. 5-17.)
Gailler et Violet, Des maindies infectieurses du cheval communément désignées sous le nom générique de fièrre typhoïde. (Rec. de méd. vétérin. 1889, No. 16, p. 340-355)

Krankheiten der Vielhufer. (Rothlauf, Schweinesenche, Wildsenche.)

Galtier, La pneumo-entérite du porc, et notamment celle observée à Gentilly, est-elle transmissible au mouton? (Rec. de méd. vétérin. 1889. No. 16. p. 346—349.)

B. Infektiöse Lekalkrankheiten.

Braunschweig. Rundschreiben, betr. die Schafräude. Vom 13. Marz 1889. (Veroffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 34. p. 521.)
Burke, R. W., Acarus farinae in one form of pustular stomatitis of the borse.
(Veterinary Journ. 1889. Spth. p. 229—230.)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Oxyuris,)

Mueller, A., Die Nematoden der Säugethierlungen und die Lungenwurmkrank-hett. (Deutsche Zeitschr. f. Thiermedie. Bd. XV. 1889. Heft 4/5. p. 261—321. Baillief, A., Rebebrebes empfrimentales zur les tumeurs vermineuses du foie des muridés. (Bullet, de la soc. zoolog, de France. T. XIV. 1889. No. 3. p. 62-67.)

— De l'occurrence de la filairo de médine ches les animaux. (Bullet, de la soc. zoolog, de France. T. XIV. 1889. No. 4. p. 78-76.)

Vögel.

Lippe. Bekanutmachung, betr. die Hübuercholera. Vom 6. September 1888. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 36. p. 548.)

Wirbellose Thiere.

Balblanl, E. G., Sur trois entophytes nouveaux du tube digestif des myriapo-des. (Journ. de l'anat. et de la physiol. 1889. No. 1. p. 1-45.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Bonnet, H., Du parasitisme de la truffe et de la couleur de son mycélium. (Rev. mycolog, T. XI. 1889, No. 43, p. 124.)
Dietel, P., Kurze Notizen theer einige Rostpille. (Hedwigia, 1889, Heft 3.)
Galloway, B. T., Report of the chief of the section of regetable pathology for Bietel, P., Karre Notizen ther emige nostiquie, (nowinga. 1000-1101), edilleray, B. T., Keport of the chief of the section of vegatible plathology for 1888. (Experiments in the treatment of vine disease. p. 326. — The down 1888. (Experiments in the treatment of vine disease. p. 326. — The down 1898. — A disease of the tomate, p. 347. — Brown rot of the cherry, p. 349. — Power and of the cherry, p. 359. — Leaf-spiet disease of the the proportion on grape leaves, p. 381. — Leaf-spiet disease of the threat p. 338. — A disease of the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Resease of the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Resease of the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Researed the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Researed the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Researed the Systemone, p. 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Researed the Systemone, 357. — The leaf-rate of Cottonwoode, 360. — Researed the Systemone, 357. — The seared the Systemone of the Systemone

— Anual report of the department of Agriculture for 1883)

Glard, A., Ser I a castration parasitarize de Hypericum perforstum L. par la Ceddomya hyperici Bremi et par l'Eryipho Martil Lev. (Compt. rend. de H. Addimie des scleence de Paris, T. CLK, 1989, No. 8, p. 324—3271.

L'Addimie des scleences de Paris, T. CLK, 1989, No. 8, p. 324—3271.

L'Addimie des scleences de Paris, T. CLK, 1989, No. 8, p. 324—3271.

L'Addimie des scleences de Paris, Par

Bagaran 1896, Aug. p. 989-0303, Bahat E. E. Dir Seronspora viticola in Niederosterreich. (Weinlaubs. 1889. March 1896) and Seronspora viticola in Niederosterreich. (Weinlaubs. 1889. Sehlicht, A., Beitrag um Kenntniss der Verbrittung und der Bedeutung der Mycornizen. (Inage-Dissert). 89. 36 p. 1 Tat. Berift (Gebr. 1998) 1893. Thünen, F., ven, Die Piter der Reipflanne (Dyras autiva L.). Eine Monograpis. (Mu dem Labourt, d. k. k. cheuniss-phytologischen Verendeutschaft a. Weinu. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1889. No. 12. p. 19.)

100

Berichtigung.

In Bd. VI. p 347 statt Fig. 52 lies Fig. 11. , 348 53, 54 12, 13 10, 11 " 381 41.

Inhalt.

Originalmittheilungen. Braun, M., Gyrocotyle, Amphiptyches und Verwandte. (Orig.), p. 436. Trenkmann, Die Färbung der Gelsseln von Spirillen und Bacilien. (Orig.).

p. 433. Beferate.

Babès, A., Note sur quelques matières colorantes et aromatiques produites par ie hacijie pyocyanique, p. 442. Behrendsen, W., Ueher die Verbreitung

des Echinococcus im menschlichen Organismus, p. 459. Blümeke, O., Beitrag zur Statistik der

Echinococcuskrankheit in Vorpommern, p 459.

Creutz, Rudolf, Ucher Echinococcus der Leher und seine Behendlung, p. 460. Darier, De la psorospermose folliculaire végétante, p. 456.

Demars, Achille, Des kystes hydatiques dn foie, p. 461. Esmarch, E. von. Das Schicksal der pa-

thogenen Mikroorganismen im tedten Körper, p. 443. Fischer, Paul, Beitrag zur Stetistik der

Echinococenskrankheit in Pommern, speciell in Neuvorpommern, p. 460. Hamm, Ueber den Ecbinococcus der Re-

epirationsorgane, p. 460. Hirschherg, H., Ueber Milzechinokokken, p. 460.

Kerbert, C., Het voorkomen van Bothriocephains jatus Brems, in Nederland, D. 458. Korkunoff, Beitrag aur Frage der Infek-

tion durch Mikroorganismen von Seiten des Darmkanais, p. 445 Krause, Feder, Ueber den cystischen Leberechinococcus and ther die von

R. von Volkmann eingeführte Methode der Operation desselhen, p. 461. Latis, M. R., Snila transmissione del car-

bonchio dalla madre al feto, p. 444. Linstow, von, Zur Anatomie and Entwickelungsgeschichte von Namatoxys ornatus Duj., p. 462.

- -, Compendium der Heiminthologie. Nachtrag, die Litteratur der Jahre 1878-1889, p. 457.

Massintin, Ueber die Amoehen als Paraeiten des Dickdarms, p. 451.

Nehring, A., Ein neues Vorkommen von Halarachne halichoeri Aliman, p. 464.

Peyer, A., Zur Bakteriurie, p. 450. Potherat, Contribution an diagnostic et an traitement des kystes hydatiques de foie, p. 462.

Rosenfeld, Ein nener Bacilius in Komma-

form, p. 442. Rosenthal, Carl, Ueber den Echinococcus

der Muskein, p. 461. Scheibensuber, D., Ein Bacillus mit brauner Verfärbung der Geiatine, p. 441. Schröter, L., Die Verhreitung der Lungen-

schwindsnebt in der Schweis nach der Höheniage, p. 450.

Schuberg, A., Ucher Grassia ranarum Fisch, p. 463. Tavel, Das Bacterium coli commune als

pathogener Organismus und die Infektion vom Darmkanal aus, p. 443. Zagari, G., Ricerche etiologiche sul rinoscleroma, p. 450.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Bartoschewitsch, Ueber die Methode der Anffindung von Ahdominaityphusbacillen im Wasser, p. 466. Kitt, Th., Bakteriologische und pathologische Uebungen für Thierarate und

Studirende der Thierheilkunde, p. 465. Schutnimpfung, kunstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien

und Parasiten. Clemens, Th., Die Vernachlässigung der Mundhöbie und des Rachens am Krankenhett und im Krankenaimmer, p. 469. Cornet, Die Prophylaxis der Tuberculose,

p. 468 Dastre, A. et Loye, P., Le lavage du sang dans jes maladies infectiouses, p. 470. Leopold, G., Dritter Beitrag zur Verhütung des Kindhettfiebers. Rückhlich auf die 1369 klinischen Gehurten des

Jahres 1888, p. 471. Schmitz, L., Nachforschung über eins in Folge der öffentlichen Impfung aufgetretene ansteckende Krankheit, p. 469. Taelios, A., Kreolin bei Trachoma, p. 470.

Fokker, A. P., Ueber das Milchsäureferment, p. 472

Oltmanns, Erwiderung, p. 478. Neue Litteratur, p. 474.

seche Bochdruckerei (Hermann Pohle) in Jena.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. Jens, den 26. October 1880. No. 18/19.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark,

Jährlich erscheinen zwei Bände. →# Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten. #4-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige VV unsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuscript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena. gelangen zu lassen.

Original - Mittheilungen.

Ueber die bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blutes und ihre Beziehungen zur Immunität

(Nach einem in der Sektion für Allgem. Pathol. u. patholog. Anatomie der 62. Versammlung deutscher Aerzte u. Naturforscher zu Heidelberg gehaltenen Vortrage.)

> Dr. O. Lubarsch, Assistenten am pathologischen Institut zu Zürich.

Schon zu einer Zeit, als die bakteriologischen Fragen noch nicht das Interesse der Mediciner in so hervorragendem Masse in An-VI. BA.

spruch nahmen als augenblicklich, suchte Grohmann in einer unter A. Schmidt's Leitung in Dorpat verfassten Dissertation den Nachweis zu führen, dass das zellfreie Blutplasma eine schädigende Wirkung auf pflanzliche Mikroorganismen ansüben kann. Ausser einem Gerinnung befördernden Einfluss verschiedener Mikroorganismen auf abgekühltes, filtrirtes Plasma fand er nämlich, dass Schimmel-, Spross- und Spaltpilze, nachdem sie mit dem Blutplasma in Beziehung gebracht waren, eine verzögerte Entwickelung zeigten; besonders konnte er konstatiren, dass die Wirkung von Milzbrandbacillen auf Kaninchen nach Einwirkung des gerinnenden Plasmas bedeutend abgeschwächt war. Eine Tödtung von Bakterien durch das Blut vermochte er nicht nachzuweisen. - In weit exakterer Weise, unter Zuhülfenahme der ausgebildeten bakteriologischen Methoden, suchte Nuttal, welcher unter Flügge's Leitung ar-beitete und besonders die Metschnikoff'sche Phagocytenlehre einer eingehenden experimentellen Kritik unterzog, den Nachweis zu führen, dass das zellfreie Blutplasma bakterientödtende Eigenschaften besitzt. Er entnahm aus der Carotis von Kaninchen und anderen Thieren steril. Blut, fing dasselbe unter Vermeidung jeder Abkühlung in ein grösseres Glasgefäss auf, defibrinirte durch Schütteln mit sterilem Kies und vertheilte das Blut in kleinere Gläser, welche dann mit der bestimmten Bakterienart in gleicher Weise inficirt wurden. Durch Anssaat gleicher bestimmter Proben zu verschiedenen Zeiten und Zählung der nach einer gewissen Zeit gewachsenen Kolonieen konstatirte er, dass Kaninchen-, Tauben-, Hunde- und Hammelblut die Fähigkeit besitzt, sehr bedeutende Mengen von Milzbrandbacillen zu vernichten; so vernichtete das Blut eines nicht immunen Kaninchens innerhalb 4 Stunden 94068 Bacillen, das eines nicht immunen Hammels innerhalb 3 Stunden 3548, das eines immunen Hammels innerhalb 31/2 Stunden 4589 resp. 10381, das eines Hundes in 1 Stunde ca. 500 Milzbrandbacillen. Auch für lymphatische Flüssigkeiten - pleuritisches Exudat vom Menschen (in 1 Stunde 283 Bacillen vernichtet), Humor aqueus und Pericardialflüssigkeit vom Hund (über 500 vernichtet) und Kaninchen (1174 vernichtet) konnte er ähnliche Vernichtungsfähigkeit nachweisen. Aehnlich wie der Milzbrandbacillus1) verhielten sich Bacillus subtilis und Megaterium, während der Staphylococcus pyogenes aureus im Kaninchenblut sich rasch vermehrte. Durch 10-30 Minuten langes Erhitzen von Hundeblut auf 52° oder 45 Minuten langes Erhitzen von Kaninchenblut auf 55° ging die bakterientödtende Eigenschaft völlig verloren, ebenso durch 8 Stunden langes Stehenlassen. In den Grenzen von 19-38°C war die Temperatur ohne Einfluss auf diese Vernichtungsfähigkeit,

Diese Befunde, welche besonders auch in Bezug auf die Immunitätsfrage berechtigtes Aufsehen erregten, wurden nun zunächst durch Buchner bestätigt und erweitert. Bei Anwendung etwas abweichender

Nuttal nahm ebenso wie Buchner, Nissen und ich stets sporenfreie Milzbrandbacillen aus in Kochsals aufgeschwemmter Milz eines eben gestorbenen Milzbrandthieres.

Methodik (vgl. das Original) stellte auch er stark bakterienvernichtende Eigenschaften von Hunde- und Kaninchenblut auf die Bacillen des Milzbrandes, Schweinerothlaufs und Typhus abdominalis fest; jedoch kam es in seinen Versuchen ebenso wie in den meisten von Nuttal und Nissen niemals zu einer vollständigen Vernichtung der eingebrachten Bacillen; nach 5-6 Stunden trat wieder eine Vermehrung ein; im Gegensatz zu Nuttal fand B., dass längere Zeit -7, ja 15-20 Tage aufbewahrtes Blut noch ziemlich energisch tödtende Eigenschaften besitzt. Mikroskopisch konnte eine Betheiligung von Leukocyten an der Vernichtung nicht nachgewiesen werden. Trennte er das Blut in Körperchen und Plasma bezw. Serum, so konnte er, wenn er das Blut nicht defibrinirte, sondern das nach 24 Stunden aus dem Cruor ausgepresste Serum verwendete, für Hunde- nnd Kaninchenblut sehr bedeutende bakterientödtende Eigenschaften gegenüber den Typhusbacillen feststellen; auch humor aqueus von Kaninchen und Hunden wirkt tödtend auf Typhusbacillen ein. Buchner schreibt daher die bakterientödtende Eigenschaft des Blutes dem zellfreien Serum zu. In einer sehr interessanten Arbeit, auf die jedoch näher einzugehen für die Zwecke des vorliegenden Aufsatzes kein Grund vorliegt, hat Nissen gezeigt, dass auch der Bacillus der Cholera asiatica, der Pneumonie (Friedländer) sowie einige saprophytische Spaltpilze energisch vom Blut vernichtet werden, während die Staphylokokken (pyog. alb. und aurens), der Streptococcus Erysipelatos, die Bacillen der Hühnercholera und des Schweinerothlaufs, sowie der Proteus hominis und einige saprophytische Bacillen keine Schädigung durch das Blut erleiden. Er wies weiter durch Injektion grosser Bakterienmengen nach, dass das Blut in Folge der Vernichtung zahlreicher Bakterienkeime seine vernichtenden Eigenschaften allmählich verliert. Endlich konnte auch er zeigen, dass auch das zellfreie Plasma bakterienvernichtende Eigenschaften besitzt.

Ist somit durch zahlreiche, wohl einwandsfreie Untersuchungen verschiedener Forscher nachgewiesen, dass das aus dem Körper entlassene Blut entschieden bakterientödtende Eigenschaften besitzt, so ist damit jedoch noch keineswegs die Frage gelöst, ob auch dem circulirenden, lebenden Blute dieselben Eigenschaften im gleichen Masse zukommen und ob wir dieselben für eine Erklärung der Immunität verwerthen können. Nuttal, der um so weniger an der Präexistenz der Vernichtungsfähigkeit des Blutes zweifelte, als sie auch mit seinen mikroskopischen Beobachtungen übereinstimmte, drückt sich in Bezug auf die Bedeutung derselben für den Organismus sehr vorsichtig aus, wie er es auch für möglich halt, dass ein Theil der scheinbar getödteten Bacillen nur geschwächt ist. Flügge und Bitter sind schon eher geneigt, die bakterientödtende Eigenschaft zur Erklärung der Immunität zu verwenden. Buchner ist der Ansicht (S. 819), dass die tödtende Wirkung des Blutes, da sie durch längere Entfernung desselben aus dem Körper erlischt, ebenso durch Erwärmung auf 55° und Gefrieren, nicht auf einer extravasculären Veränderung desselben, einem Absterbeprocess, beruhen kann, sondern dem lebenden, im Körper dreitulrenden Blute anhaftet, und wir im extravasculären Blute nur einen, allerdings oft betrachtlichen Rest jener Wirkung vor uns haben. Er erklätt ferner (Ctbl. für Bakterloögie, Bd. VI. S., "dass der Widerstand, welchen der normale gesunde Organismus der bakteriellen Infektion gegenüber leistet, durch diese chemische Eigenschaft des Blutserums wesentlich mittodenigt sit." Nebenbei misst er (S. 11) "der überall nachweisbaren" Thätigkeit der Phagovyten doch noch einige Wichtigkeit bei.

In einem Vortrage1) habe ich bemerkt, dass ich den Nuttalschen Versuchen eine ausschlaggebende Bedeutung gegen die Phagocytentheorie beimessen würde, wenn die bakterientödtende Wirkung (wenigstens für Milzbrand) nur immunen Thieren oder diesen wenigstens in höherem Masse zukäme, wie empfänglichen Thieren, Metschnikoff hat später (Virch. Arch. Bd. CXIV. S. 485) ziemlich denselben Einwand gegen Nuttal's Versuche erhoben, indem er darauf aufmerksam macht, dass das Blut eines für Milzbrand so empfänglichen Thieres wie das Kaninchen in stärkerem Masse vernichtend auf Milzbrandbacillen wirkt, als Blut vom Hunde oder immunen Hammel, "was doch dem natürlichen Gange der Dinge diametral entgegengesetzt ist". Nuttal selbst weist allerdings darauf hin, dass das Blut des immunen Hammels mehr Bacillen vernichtete, wie das des nicht immunen; die Unterschiede unter den einzelnen nicht immunen Kaninchen sind aber noch viel grösser2) (vgl. Tabelle XI). Buchner giebt an (S. 821), dass Kaninchen- und Hundeblut ziemlich die nämliche tödtende Wirkung auf Bakterien zu besitzen scheinen, bemerkt jedoch später bezüglich des zellfreien Serums, dass der Grad der tödtenden Wirkung beim Hunde stärker ist, als beim Kaninchen (wohl nur für den Typhusbacillus geprüft). Nissen endlich unterscheidet überhaupt nicht mehr zwischen Kaninchen- und Hundeblut,

ninchen- und Hundeblut,
Halt man alle diese Angaben zusammen, eine energisch
tödtende Eigenschaft von Kaninchenblut und Lymphe gegenüber
den Milzbrandbacillen, so muss es als ein Rathsel erscheinen,
dass überhaupt Kaninchen an Milzbrand sterben; um so wunderbarer, wenn man mit Davalne und Watson-Cheyne der
Ansicht ist, dass ausserordenlich geringe Mengen von Milzbrandbacillen genügen, um Meereschweinchen, Kaninchen, Hammel
und Rinder zu tödten³). Da die hierauf bezüglichen Versuche Davain es einerseits nur an Meerschweinchen gemacht
sind⁴) — der millionste Theil eines Milzbrandbluttropfens genügte,
um Meerschweinchen zu tödten — andererestie eine genauere Be-

Ueher die Bedeutung (nicht Behandlang) der M etsehnlikoff'schen Phagogeten für die Vernichtung der Milsbrandbacilien im Froschkörper. (Tageblatt der Naturforscherversamml. in Köln.)
 Der Unterschied swischen den imwanen und nicht immunen Hammel be-

trägt SS38, swischen verschiedenen Kaninchen s. B. 1 und 2 73364; zwischen 2 und 3 11857 Bacillen.

L'oenvre de C.-J. Davaine. Paris 1889. 8. 135.

l. c. Expériences relatives à la durée de l'incuhation des maladies charbonneuses etc. S. S7-91.

stimmung der Zahl der eingebrachten Bacillen nicht vorgenommen werden konnte¹), so entschloss ich mich, zunächst diese Versuche zu wiederholen.

Ich stellte mir jedesmal von der Milz tenes eben an Milzbrand gestorbenen Meerschweinchens (Kaninchens oder Maus) eine sehr dunne Aufschwemmung in steriler 0,139/, Kochsalzlösung her, impfle die Thiere subuktan mit einem Platinöseninhalt dieser "Kochsalz-kultur" und legte von demselben Platinöseninhalt 2 oder 3 Agar-Agarplatten – fernerhin als "Kontrolplatten" bezeichnet — an.

A. Versuche an Meerschweinchen.

Versuch I. 18. Juli. Ein Meerschweinchen erhält einen Platinösentropien Kochsaktulur unter die Haut. Verschluss der Wunde mit Jodoformkollodium. Kontrolplatte untersucht am 20. Juli. Platte I O Herde, Platte 2 E Herde. Am 20. sind an der Impfstelle keine Milzbrandbacillen zu finden; am 21. Morgens viel Bacillen gefunden. Am 21. Nachmittags 6 Uhr noch lebend; 22. früh 7 Uhr todt gefunden. Typischer Milzbrand. Tod nach weniger als 92 Stunden.

Weriger als 22 Studies.

Vers uch 2. 22 Juli. Aus der Milz des Meerschweinchens 1
werden 3 Tropfen in ca. 10 ccm sterile Kochsalzlösung gebracht;
drauss zwei Verdünnungen: 1 in einen Tropfen mikroskopisch 40
bis 50, in Verdünnung 2 3-4 Tropfen. I. Meerschweinchen erbalt 2 Tropfen von Verdünnung 2 unter die Haut. Jodoformcollodiumverschluss. 4 Kontrolplatten am 24. 1. und 2. 0 Herde.
3. 4 Herde. 4. 23 Herde. Das Thier lebt noch am 24. Abends
10 Uhr; den 25. Morgens 4 Uhr todt gefunden, also nach ca.

Stunden gesteben Trusisch w. Milzhanend.

10 Uhr; ten 25 Joungen 20 Stunden gestorben. Typischer Mil2brand.
Versuch 3. 26 Juli, Nachmittag 5 Uhr. 2 Meerschweinchen in gleicher Weise mit je einem Tropfen bacillenarmer Kochsakkultur geimpft. 2 Kontrolplatten, 1. 371, 2. 510 Herde; beide
mach 47 Stunden todt. Typischer Milzbrand.

Versuch 4. 26. Juli, Nachmittag 51/, Uhr. 2 Meerschweinchen in gleicher Weise mit bacilleureicherer Kultur geimpft. 2 Kontrolplatten 1. 16380, 2. 15756 Herde. Tod nach 35 resp. 39 Stunden. Typischer Milzbrand.

B. Versuch an weissen Mäusen.

Versuch 1. 22. Juli. 2 weisse Mäuse, wie Meerschweinchen 2 geimpft. 6 Kontrolpiatten 0 – 23 Herde. Die eine Maus bleibt am Leben, die andere am 24. Abends sterbend, nach ca. 56 Stunden gestorben. Typischer Milzbrand.

C. Versuche an Kaninchen.

Versuch 1. 18. Juli. Kaninchen (in den späteren Tabellen unter Nr. 6) mit Kochsalzkultur geimpft. 2 Kontrolplatten. 22

¹⁾ Die Bemerkung Davalnes S. 135: "J'al constaté par des expériences nombranss, que le charbon se transmet par l'inocentation d'une frection de goutte de stag plus certainement et plus surement que par na grand nombre de gouttes" ist au sur particular de la constant de la

und 28 Herde. Bleibt am Leben, keine Reaktion, erst am 13. Sept.

getödtet.

Versuch 2. 21. August. Kaninchen (später als Nr. 5 bezeichnet) mit etwas reicherer Kultur sukutan geimpft. Kontrolplatten 604 und 567 Bacillen. Bereits am 21. keine Bacillen mehr, weder mikroskopisch noch durch Kultur nachzuweisen; eitriges, zähes, sehr zellreiches Exsudat; nirgends Phagocytose, stirbt erst (s. unten) am 14. September.

D. Versuche an Katzen.

Versuch 1. 4 Monat alte Katze (später als Nr. 3 bezeichnet)
an 7. September geimpft. 2 Kontrolplatten 457 resp. 676 Horde,
nach 24 Stunden starke Vermehrung; die Bacillen von normalem
Aussehen, gut farbbar. Agarpiatten von dem noch serösen, leiter
getrübten, zellreichen Exudate (1 Platinöse) 9476 Herde gewachsen.
Nach 48 Stunden hat die Zahl der Bacillen abgenommen; sie sind
eniger stark lichtbrechend, schlecht farbar. 4 Phagocyten
nit zusammen 23 Bacillen. Platte: 2007 Herde. Nach
72 Stunden nur gazz spätich Bacillen zu finden; keine Phagocytose
platten 0-3 Herde. Am 12: intravenös geimpft (vgl. dort).
Bei der Sektion am 14. September findet sich an der früheren subkutanen Impfstelle: Nekrose des Unterhautzellgeweber; kein Oeden.
Kulturen von mehreren Gewebsfetzen — Platten nach 3 Tagen
völlig steril.

E. Versuche an weissen Ratten.

Versuch 1. 28. Juni. 2 alte Ratten mit Milzbrandsporen geimpft, die Sporen wachsen zu Bacillen aus; Ratte A am 1. Juli Morgens, B Nachmittags todt. Typischer Milzbrand. Versuch 2. Ratte seit 16 Tagen nur auf Fleischkost ge-

Versuch 2. Ratte seit 16 Tagen nur auf Fleischkost gesetzt, subkutan am 21. wie Kaninchen 2 geimpft. 2 Kontrolplatten 403—567 Bacillen. Am 24. Platte vom Exsudat angelegt, 8752 Herde. 25. todt. Typischer Milzbrand.

F. Versuche an Tauben.

Versuch 1. 16. August. Eine Taube mit bacillenreicher Kochsalzkultur geimpft. 2 Kontrolplatten 35740 und 38913 Herde. Die Taube wird am 20. früh todt gefunden. Typischer Milzbrand.

Versuch 2. 21. August. Eine Taube wie Kaninchen 2 und Ratte 2 subkutan mit Kochsalzkultur geimpft. Platten 504 bis 567 Bacillen. Am 22. keine Bacillen mikroskopisch zu finden; viele rothe, wenig weisse Blutkörperch im Exsudat, keine P hago cytose. Am 24. Platten und völlig steril. Taube lebt noch (16. Sept).

Diese Versuche ergaben ein Resultat, das in einigen Punkten mit dem Davaines völlig übereinstimmt. In der That genügt bei Meerschweinchen und Mäusen¹) die Einbringung eines oder

Dass die eine Maus nicht an Milsbrand starh, ist wohl dahln zu erklären, dass sie überhaupt keinen Bacilins erhielt. Kontrolpiatten 0-23! Herde; nach einer
 Impfung mit ca. 30 Bacilien starb auch sie prompt an Milsbrand.

weniger Milzbrandbacillen, um den Tod des Thieres herbeizuführen; derselbe erfolgt jedoch um so schneller, je mehr Bacillen eingebracht werden, doch tritt eine Grenze hier sehr bald ein 1); es erscheint gleichgültig, ob 16000 oder Millionen Bacillen subkutan eingeführt werden, wie auch Davaine fand, dass es gleichgültig war, ob der zehnte oder der tausendste Theil eines Milzbrandtropfens eingebracht wurde (S. 89 u. 90). Ganz anders aber als bei Meerschweinchen und Maus verhielt es sich bei den übrigen Thieren; am nächsten kommt diesen besonders empfänglichen Thieren die weisse Ratte, welche nach Einführung von 567 Bacillen der Krankheit erlag. Kaninchen und Tauben ertragen selbst diese Mengen ohne bedeutende Reaktion. Am interessantesten war das Verhalten bei der einen Katze, bei der zunächst ein reichliches Wachsthum der Milzbrandbacillen und erst später ein Absterben derselben stattfand. Diese Katze verhielt sich also ähnlich, wie dies Frank für weisse Ratten nachgewiesen hat. Ueber die Bedeutung und Erklärung dieser Thatsache weiter unten.

War somit nachgewiesen, dass in der That der lebende Kaninchenkörper eine gewisse Anzahl von Milzbrandbacillen vernichten oder wenigstens ohne Schaden vertragen kann, so musste noch versucht werden, gleiches für das lebende, circulirende Blut nachzuweisen. Zu diesem Zwecke entzog ich in gleicher Weise wie Nuttal und Buchner Kaninchen und anderen Thieren steril Blut, und be-stimmte die vernichtende Kraft des defibrinirten Blutes. Nach einigen Tagen wurden denselben Thieren - meistens in die Vena jugularis — sehr verdünnte Milzbrandaufschwemmungen injicirt. bei denen die Bacillenanzahl in der oben angegebenen Weise durch Kontrolplatten bestimmt wurde. Es wurde Werth darauf gelegt, dass die Anzahl der ins Blut eingeführten Bacillen womöglich geringer war. als die Anzahl der vom defibrinirten Blute vernichteten Keime. Es war klar, dass, wenn trotzdem die Thiere an Milzbrand starben, der Schluss gerechtfertigt war, dass dem circulirenden Blute die Vernichtungsfähigkeit nicht oder nicht in gleichem Masse zukommt, wie dem aus der Ader entlassenen. In Bezug auf die Methodik bemerke ich, dass mit Ausnahme von Fall I die Defibrination nach Buchner's Vorgang durch Glasperlen vorgenommen wurde. Auf Rath vom Kollegen Dr. Hanau, dem ich hierfür, wie für mehrfache Assistenz sehr dankbar bin, vermied ich bei der Entnahme des Blutes alle Kanülen und Schläuche; die frei gelegte Carotis wurde vielmehr central abgeklemmt und peripher unterbunden, dann von dem Assistenten mit einer feinen Pincette so gefasst, dass das Lumen frei blieb und nun durchgeschnitten; nach Entfernung der Klemme wurden erst einige Tropfen nebenbei gelassen und erst dann die Carotis über die Gefässöffnung gehalten, in welche nun das Blut hineinströmte. Auf diese Weise erhielt ich stets steriles Blut. Die Blutproben

wurden in kleine Gläschen mit steriler Pipette übergefüllt und bei

1) 2 mit 16000 Bacillen geimpfte Meerzehweineben starben nach 35 bezw.
29 Stunden; ein anderen, das in gewöhnlicher Weise mit sinsm Herde der KontrolPlette geispft wurde, nach 43 Stunden.

30 ° C gehalten; gewöhnlich wurden zu 1 ccm Blut 1-2 Tropfen sehr koncentrirter Milzbrandkochsalzkultur zugefügt, sofort von der gut vertheilten Mischung eine Platinose in 6-8 ccm Agar-Agar gebracht und zu Platten ausgegossen (jedesmal mindestens zwei Platten).

Versuche an Kaninchen.

25. Nov. 1888. Kanipchen 1.

1523-1875

Aussaat Nach 1 Std. 2 Std. 4 Std. 12 350-14 708 | 11 052-12 603 | 10 050-11 412 | 9 750-10 340 1.11 1000 W.-i--b-- 011

Aussaat 2 Platten.	Nach 1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	26 Std.
561—681	696—939	3375— 3000	1136 1744	4830 5250	unzählba
26. Juli. Kaninchen 3. Platten mit 2 Tropfen Kochsalzkultur 1260—1330	Nach 1°/4 Std. 464—538	2°/4 1071—445	5 ¹ / ₄ 4355	6 ¹ / ₄ 48—462	26 Std. unzählba
7. Aug. Kauluchen 4. Aussaat. 5750—5938	Nach 2 Std. 450—1890	21/s 2090— 2160	3 ¹ / ₄ 646—912	41/ ₈ 5018— 5967	17 12264— 11124
9. Aug. Kaninchen 5. Aussaat. 1512—1392	Nach 1 Std. 27—106	2 Std. 73-81	3 Std. 33—69	4 Std. 0—2	17 1040— 1150
16. Aug. Kaninchen 6. Aussaat. 1105—1223	1 ¹ / ₂ Std. 359—441	21/2 0-15	_	_	_
10. Sept. Kanluchen 7. Aussaat, 53781	1 Std. 5708	21/s 682	31/s 58	41/2 3420	

Um zu sehen, ob der Zusatz grösserer Kochsalzmengen die tödtenden Eigenschaften beeinträchtigt, wurden zu einem Gläschen von Kaninchen 3 7 Tropfen der Kochsalzkultur zugesetzt. Es fanden sich keine wesentlichen Unterschiede, was mit den Befunden von Buchner und Nissen übereinstimmt.

Kaninchen 3 mit 7 Tropfen NaClkultur Aussaat 10/, Std. 23/4 51/4 874-1296 1028-655 487-944

Ebenso wenig beeinträchtigte der Zusatz von 3 Tropfen Nährbouillon die tödtende Eigenschaft, wie folgender Versuch am Hunde zeigt.

unzählig.

¹⁾ Bei diesem Versuche waren Flbringerinnsel in das Reagensglas mit übertragen worden ; dadurch erkjärt sich wohl der Mangel an Vernichtungsfähigkeit des Blutes.

12. Sept. Hund.

Blut mit Bonillonzusatz	Nach 1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.
Aussaat 2387	949	918	524	3564
Blut ohne Bouillonzusatz Aussaat 1846	1040	669	317	3172

Gegen in Sporenbildung begriffene Bacillen war Kaninchenblut jedoch machtlos.

Kaninchen 7. Blut mit 48 Std, alter Bouillonkultur.

Aussaat 62800	Nach 1 Std.	21/4	31/2	41/2
	43500	73500	143000	unzählig.

Im Hundeblut wuchsen Sporen aus einer ca. 10 Monate alten, völlig sporificirten Agarkultur nach 6 Stunden zu Bacillen aus.

Versuche an Katzen.

21. Ang. Katze I. Aussaat	Nach 1 Std.	41]4			
558-639	144-243	144-243 90-131		1540-2142	
22. Ang. Katze II. Aussaat 424—567	Nach 1 Std. 460-98	2 Std. 179—19	3 Std. 6—87	4 Std. 56—667	
27. Aug. Katze III. Aussaat 135	1 Std. 78	2 Std. 52	31/2 Std. 35	41/ ₂ 29	26 Std.

Also auch in diesen Versuchen wurde die bakterientödtende Eigenschaft von Kaninchen-, Hunde- und Katzenblut bestätigt. Wenn bei den einzelnen Thieren sehr grosse Schwankungen vorkommen, so stimmt auch dies mit den Ergebnissen anderer Forscher überein (vg.1 besonders auch Nissen S. 505).

Weitere Versuche an Kaninchen.

versuch I. Kaninchen 3, dessen Blut über 1800 Herde verichtet hatte, erhielt am 29 Juli 1/2, com sehr verdimter Kochsalzkultur in die Ohrvene; auf 3 Kontrolplatten wachsen 304-298-343 Herde Kaninchen am 3. August todt gefunden. Typischer Milzbrand. Starkes Milzbrandödem am Unterkiefer und der ersten Carotisoperationswunde.

Versuch 2. Kaninchen 4. dessen Blut ca. 5000 Baciller vernichtet hatte, am 9. August ebenso in die Cruralvene geimpft. 2 Kontrolplatten, 29-45 Bacillen. Das Thier bleibt am Leben. Erhält am 15. koncentritere Aufschwemmung in die Vena jugularis. 2 Kontrolplatten, 927-1011 Herde, stirbt am 17. an typischem Milzbrand. Kolossales Oedem am Halse bei der Operationswunde.

Versuch 3. Kaninchen 5 (vgl. C, Versuch 2) vernichtet 1500 Bacillen; erhält am 16. August in die vena jugularis 1915 bis 2324 Bacillen; bleibt am Leben, wird am 12. September mit 15985—16430 Bacillen in die andere Jugularis geimpft, stirbt nach 29¹/_a Stunden an typischem Milzbrand; nirgends Oedeme. In der Milz wenig Bacillen; sehr schwach lichtbrechend nnd schlecht färbbar, offenbar degenerirt. Eine Platinöse Milzblut zu Agarplatte

ausgegossen: 2085 Herde.

Ver su ch 4. Kaninchen 6 vernichtet ca. 1200 Bacillen (vgl. C, Versuch 1), erhält am 16. August 2250 Bacillen in die Jugularvene; bleibt am Leben. Erhält am 8. September 2 Oesen frischer Agarkultur unter die Haut des Ohres; die Bacillen gehen grösstenftelie setracellulär zu Grunde, zähes eitriges Exsudat. Am 10. September nochmals mit grossen Mengen subkutan geimpft; auch hier gehen lokal viel Bacillen zu Grunde; ettriges Exsudat. Thier am 13. todt. Typischer Milzbrand. Hämorrhagische Nephritis, lokale Nekrose des Unterhautzewebes.

Versuch 5. Weisses Kaninchen 7. Blut vernichtet 53700 Bacillen. Am 13. September 10¹/₂ h. in die Jugularven mit 15985-16430 Bacillen geimpft, stribt am 17. Morgens 7¹/₂ h. also nach 93 Stunden. Typischer Milzbrand. In der Milz mässig viel, z. Th. degenerite Bacillen; mirgends Oedeme.

Versuche an Katzen.

Versuch 1. Katze 2. Blut vernichtet ca. 500 Bacillen; am 21. August mit 2204 Bacillen in die Jugularis geimpft, bleibt

am Leben.

Versuch 2. Katze 3. Blut vernichtet 135 Bacillen. 12. September in die Jugularvene mit 9750 Bacillen geimpft; stirbt nach weniger als 39 Stunden an typischem Milzbrand, nirgends Oedeme, viel degenerirte Bacillen in der Milz.

Versuch an Hunden.

Versuch 1. Hund vom 12. September. Blut vernichtet etwa 1800 Bacillen, am 12. in die Jugularis mit 147690 Bacillen geimpft, am 17. noch lebend und gesund, am 13. subkutan mit sporificitret Agarkultur, welche auf Agar übertragen guz 1n Bacillen auswächst, geimpft. 15. an der Impfstelle zähes eitriges Exsudat, viel freie Sporen, nirgends zu Bacillen ausgewachsen. Am 17. ebenfalls kein Auswachsen der Sporen vorhanden; sehr viel Sporen intracellulär.

Endlich wurden auf Rath von Herrn Prof. Klebs noch 2 Versuche an jüngeren Kaninchen so gemacht, dass 2 Milzbrandtropfen in die doppelt unterbundene Carotis (also stamirendes Blut) ein-

gebracht wurden.

I. Am 20. August erhält ein junges Kaninchen 1000 Bacillen in die unterbundene Carotis, am 24. todt. Oedem um die Operationswunde, aber weder dort noch sonst im Körper Milzbrandbacillen nachzuweisen.

II. Am 14. September erhält ein junges Kaninchen 289-336 Bacillen in gleicher Weise in die Carotis, lebt noch am 10. Okt.

Aus den Versuchen ergiebt sich zunächst mit Sicherheit, dass Kaninchen und Katzen die Injektion von 2300 Milzbrandbacillen in die Blutbahn ohne Schaden ertragen können, Hunde sogar ca. 150000 Bacillen vertragen. In Versuchen 1 and 2 (Kaninchen 3 nnd 4), wo 343-1011 Herde die Thiere todteten, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Infektion nicht direkt vom Blute aus stattfand. Erstens wurden thatsächlich in Folge schlechten Verschluss es derSpritze elnige Tropfen in das benachbarte Gewebe gebracht und wenn auch mit Karbolwasser abgetupft wurde, so bleibt es doch fraglich, ob alle Bacillen vernichtet wurden. Dafür, dass es sich um eine subkutane Infektion handelte, spricht vor allem das ausgedehnte Oedem des Unterhautzellgewebes, besonders in Fall 2. Es würde in diesem Falle - es handelte sich um jüngere Thiere - also eine sehr geringe Anzahl von Milzbrandbacillen genügt haben, die Thiere zu tödten. In allen anderen Fällen handelt es sich dagegen um sichere Infektion vom Blute ans: erstens wurde mit vorzüglich schliessender Spritze injicirt, 2) führte die Infektion rasch (in 291/2, bezw. 39 Std.) zum Tode, 3) fanden sich nirgends Oedeme oder überhaupt Veränderungen an der Impfstelle.

Bei objektiver Betrachtung von Versuch 3 (12. Sept.) ist nun auch nicht zu zweifeln, dass Bacillen im Blute vernichtet wurden - in der Milz fanden sich wenige und sehr stark degenerirte Bacillen; ähnliches gilt für Kaninchen 7 und Katze 3. Andererseits aber zeigt sich unzweifelhaft, dass die Menge Bacillen, welche genügt, um Kaninchen und Katzen zu tödten in keinem Verhältnisse steht zn der Zahl von Keimen, welche das extravasculäre Blut derselben Thiere vernichtet. So konnte ein Tropfen Blut von Kaninchen 7 53700 Bacillen vernichten, das Gesammtblut aber nicht einmal 16400! Rechnet man, dass in einem ccm Blut 50mal so viel Blut vorhanden ist als in dem Platinöseninhalt, so wurden in dem extravasculären Blute von Kaninchen 5 75000, in dem von Kaninchen 7 über 21, Millionen, und in dem von Katze 3 6750 Bacillen von 1 ccm Blut vernichtet. und doch konnte das Gesammtblut derselben Thiere nicht einmal 16430, bezw. 9700 Bacillen vernichten. Der auf die Versuche von Nissen sich etwa stützende Einwand, dass durch die vorausgegangenen Injektionen das Blut seine vernichtenden Eigenschaften eingebüsst hatte, wird dadurch hinfallig, dass nur bei Kaninchen 5 eine Injektion von 2324 Bacillen und zwar 27 Tage vorher vorgenommen war. Man muss daher annehmen, dass, wenn das circulirende Kaninchen- und Katzenblut überhaupt bakterientödtende Eigenschaften besitzt, was ich nach keiner Richtung hin bestreiten will1), diese Eigenschaft weit geringer ist, als das extravasculare

Blut anzeigt. Allerdings scheint die extravasculare Vernichtungsfahigkeit ein Gradmesser für die intravasculäre zu sein: so erlag Kaninchen 5, dessen Blut nur 1500 Keime vernichtete, bereits in 29 Stunden dereslben Menge von Milbrandbacillen, welche Kaninchen 7 — Vernichtungsfahigkeit 53000 Bacillen — erst in 93 Stunden födder.

Wie ist nun dieser Widerspruch im Verbalten des intra- und extravasculären Blutes zu erklären?1) Den Schlüssel hierzu scheinen mir die interessanten Versuche von Buchner zu liefern. B. macht darauf aufmerksam, dass in dem Blut zwei entgegen-gesetzte Einflüsse auf die Bakterien wirken: einmal der tödtende, dann der ernährende. "Blut und Serum, besonders aher das erstere, enthalten reichlich Stoffe, welche für Bakterien gut nährend wirken." Die eine Variahle, der Ernäbrungseinfluss, kann im konkreten Falle die andere Variable, die tödtende Wirkung, ver-Durch Zufügung von alkalischer Fleischpeptonlösung zum Serum konnte B. dies direkt beweisen und zeigen, dass eine Mischung von 2 ccm Serum + 8 ccm Peptonlösung keine schädigende Wirkung auf Typhushacillen ausüht, während eine Mischung von 3 Serum + 7 Pepton bereits schädigend wirkt. Lies er Blut gefrieren und wieder auftbauen, wobei ein grosser Theil der Blutkörperchen in die Lösung ühergeht, so hatte die Flüssigkeit die bakterientödtenden Eigenschaften vollkommen verloren; zellfreies Serum verliert dagegen durch Gefrieren und Wiederaufthauen nicht das Mindeste von seiner bakterientödtenden Eigenschaft. "Jeder Untergang von rothen Blutkörperchen bedeutet somit bei Anwesenheit von Bakterien einen gefahrdrohenden Vorgang." Nun wissen wir durch die Versuche von Wyssokowitsch, Nissen u. a., die ich selhst in einer zusam-men mit Frank in Neapel ausgeführten Versuchsreihe hestätigen konnte, dass direkt ins Blut eingeführte Bakterien (bes. Milzhrandbacillen) schon nach sehr kurzer Zeit (Minuten his wenigen Stunden) aus dem Blute verschwinden und in Leber, Milz und Knochenmark abgelagert werden; wir wissen ferner durch Kölliker und Ecker, dass in der Milz konstant rothe Blutkörperchen zu Grunde gehen, Gleiches durch Quince für Leber und Knochenmark. Hierin scheint mir des Räthsels Lösung zu liegen. Weil in den genannten 3 Organen konstant rothe Blutkörperchen zu Grunde gehen, überwiegt im eirculirenden Blute die ernährende Eigenschaft die tödtende. Dagegen spricht auch nicht, dass nach Mosler "entmilzte Thiere grössere Disposition zur Lungenentzündung zu haben scheinen", was Metschnikoff "möglicherweise auch auf andere Infektionskrankbeiten ausdebnen will": denn Leber und Knochenmark mit ibrer bakterienernährenden Eigenschaft sind ja noch vorhanden. Die ins Blut eingeführten Bakterien siedeln sich also, was auch in der That

Die Annahme, dass die extravasculäre Vernichtungsfähigkeit des Blutes eine Absterbeerscheinung sel, was ich anfangs für möglich hielt, scheint mir besonders durch die Versuche Bu ch ne r's endgültig widerlegt.

verständlich erscheint, deshalb in Milz, Leber und Knochenmark an, weil sie hier die günstigsten Ernährungsbedingungen finden. — Wenn in dem zellfreien Serum nach einiger Zeit die bakterientödtenden Eigenschaften abnehmen, so ist das natürlich weniger durch ein Ueberwiegen der ernährenden, als durch ein Verschwinden

der vernichtenden Eigenschaften zu erklären.

Ich komme somit zu dem Schlusse, dass das circulirende Blut von Kaninchen und Katze die bakterientödtenden Eigenschaften nicht im gleichen Masse besitzt als das extravasculäre Blut - wenigstens soweit es sich um Milzbrandbacillen handelt. Zu einer Erklärung der Immunität können wir also diese Eigenschaft nicht benutzen1), denn 1) fehlt der Nachweis, dass immune Thiere diese Eigenschaft in höherem Masse besitzen als nicht immune; 2) ist ein ähnlicher Nachweis auch für immunisirte Thiere nicht geliefert. Soll die bakterientödtende Eigenschaft des Blutes die Immunität erklären, so müssen wir verlangen, dass z. B. das Blut eines Kaninchens nach der Immunisirung stärker tödtende Eigenschaften besitzt als vorher. Darauf gerichtete Versuche werde ich, sobald sie ihren Abschluss erreicht haben, in einer ausführlichen Arbeit mittheilen. Endlich muss noch die Frage beantwortet werden, ob es für die Immunität gegen Milzbrand²) überhaupt nöthig ist, dass die Bacillen abgetödtet werden und ob es nicht überhaupt genügt, wenn der Körper im Stande ist, ihre Vermehrung zu verhindern, Diese Frage soll uns im nächsten Kapitel beschäftigen.

(Schluss folgt.)

Zur Lösung der Desinfektionsfrage mit Wasserdampf.

Dr. Hermann Rohrbeck

Berlin.

Die Resultate der neueren Untersuchungen von Esmarch⁸), Flügge, Gruber⁴), Heydenreich⁵), Kitt⁸), Bujwid⁷),

 Ieh möchte bier noch ausdrücklich betonen, dass alle meine Ausführungen sich led ig lich anf den Milzbrand beziehen und dass ieh etwaige Veraligemeinerungen von vornherein abweisen muss.

3) Damit will ich die interessanten Ergebnisse von Nattaß und basondars Bechan is Unterschningen in keiner Weiss hersbeiten. Gerad diese Arbeiten Scholen mit sehon jutzt Anfälfurung für einzelne dankle Pankte in der Bakterfolgte, besondern für den sogenannten Autogenissen swischen Ergiptel und Milberand zu geben. Ni sen hat gezeigt, dass die Ergebnichken im ertravaseilbren Blate sehr gedelten; wenn also bei interneuber flugktion von Ergepfelchken und Milstend zu gestellen; wenn also bei interneuber flugktion von Ergepfelchken und Milsten, dass die Ergepfelchken die ernbiroeden Stoffn rach absorbiren and so die dektern Stoffe des Blutes allein an die Milbrandchellen wirken können.

³⁾ Zeitschr. f. Hyg. Bd. 1V. 2, S. 197; Bd. IV. 3.

⁴⁾ Centralbl. f. Bakt. Bd. III. 18 n. 20.

Centralbl. f. Bakt. Bd. II. 17 u. Zeitschr. f. wissenschftl. Mikroskopie. Bd. IV.
 Centralbl. f. Bakt. Bd. III. 19.

⁷⁾ Cantralbl. für Bakt. Bd. III. 3.

Salomonsen u. A. stimmen darin vollkommen überein, dass die Sterilisirung (Desinficirung) mittelst heisser Luft auch nicht im Entferntesten die Garantieen für die Abtödtung der Bakterien und ihrer

Sporen bietet, wie die Desinfektion mit Wasserdampf.

Nur über die Art des zur Desinfektion sich am besten eignenden Wasserdampfes ist man verschiedener Ansicht. Koch, Gaffky, Loeffler und Esmarch empfehlen die Anwendung strömenden nassen Wasserdampfes von 100°, während von Nägeli, Pasteur, Hueppe, Heydenreich, Globig u. A. namentlich betont wird, dass der über 100° erbitzte Wasserdampf zuverlässig desinficire.

Das ist ein Widerspruch, den auch die Mittbeilungen M. Grubers, Centralbl. f. Bakteriol, Ill. 1888, No. 20, S. 634 nicht lösen. Gruber untersuchte zwar die Schnelligkeit des Eindringens der Hitze in das Innere der zu desinficirenden Gegenstände bei Anwendung beisser Luft, gesättigten Wasserdampfes von 100° und ungesättigten Dampfes von 120°, aber über die Wirkungsweise des nassen, gesättigten Dampfes von höherer Temperatur als 100° verbreitet er sich nicht.

Aus allen Untersuchungen scheint jedoch hervorzugehen, dass der nasse (gesättigte) Wasserdampf das Hauptagenz der Sterilisation (Desinfektion) ist, während der nicht gesättigte trockene (überhitzte) Wasserdampf nicht wesentlich besser desinficirt, als heisse Luft.

Esmarch wies dies, Zeitschr. f. Hygiene. Bd. IV. S. 197, unzweifelbaft nach, denn erst bei 150° wurden die Milzbrandsporen im trockenen Dampf abgetödtet. Aus derselben Versuchsreihe geht jedoch auch hervor, dass gesättigter Wasserdampf von höherer Temperatur als 1000 ebenfalls gut desinficirend wirkt, wie der Versuch mit den durchnässten, bei 110° getödteten Milzbrandsporen beweist. Zu dem gleichen Resultat, dass Dampf über 100° zuverlässig und schneller desinficirt als Wasserdampf von 100°, gelangt auch Globig, Zeitschr. f. Hygiene, Bd. III. S. 299, der experimentell feststellt, dass die Sporen des rothen Kartoffelbacillus in gesättigtem Dampf von 1300 augenblicklich zerstört wurden, während sie nach 2 Minuten in Wasserdampf von 127°, nach 3 Minuten in solchem von 126°, nach 10 Minuten in Dampf von 122°, nach 25 Minuten in Dampf von 113-116° getödtet wurden und einen Aufenthalt von 3/4 Stunde in gespanntem Dampf von 1090 überdauerten, wogegen sie im strömenden Dampf von 100° erst nach 51/2-6 Stunden vernichtet wurden.

Die Versuche Esmarcb's 1) widersprechen somit denen Globig's nicht, sie geben im Gegentheil die beste Aufklärung für die scheinbaren Widersprüche in der Desinfektionsfrage. Während der Dampf, den Globig in Anwendung brachte, wenn auch von verschieden hoher Temperatur, doch stets ein nasser gesättigter war, hat Esmarch bei den verschiedenen Temperaturen bald nassen gesättigten, bald trockenen überhitzten Dampf gehabt.

¹⁾ Zeitschr, f. Hyg, Bd. IV. 2, S. 197.

Als Esmarch den entwickelten Dampf nochmals erhitzte, arbeitete er mit überhitztem trockenen Dampfe. In dem Versuche, bei dem er dagegen die Milzbrandsporen erst durchnässte und Dampf von 110° der die Sporen tödtete. Wasserdampf von 110°, der die Sporen tödtete.

Durch die Temperatur allein sind die Eigenschaften des Dampfes noch nicht bestimmt, denn Dampf von derselben Temperatur kann nass, also gesättigt, oder trocken, also überhitzt sein.

Erhitzt man z. B. im Nāgeli'schen Topf Wasser zum Sieden, ohne die Luft vollkommen enternt zu haben, so erhält man im Apparat einen Ueberdruck, schon bevor das Thermometer auf 100% gekommen ist, und noch elte es die dem Drucke einer Atmosphäre zugehörige Temperatur anzeigt, bläst bei geöffnetem Ventil der Dampf mit diesem Ueberdruck ab. Bei derartigen Versuchen zeigte das Manometer am Kessel bereits einen Ueberdruck vollkappen von 1/4, Atmosphäre an, als das Thermometer noch bei 90° stand — und bevor es auf 100° gestiegen, betrug der Ueberdruck im Kessel schon weit über eine Atmosphäre.

Erhitzt man jedoch in demselben Topf mit derselben Flamme wiederum das Wasser zum Sieden und versehliesst erst dann den Apparat, nachdem der Dampf längere Zeit ausströmte und dadurch die Luft aus dem Kessel ausgetrieben hat, so zeigt das Manometer die der Temperatur entsprechende Spannung des Wasserdampfes ann. Bei einem Überdruck von einer Atmosphare steigt das Thermometer alsdann auf 121,7°, d. h. auf die Temperatur, welche der Spannung des gesättigten Wasserdampfes entspricht.

Noch anders aber verhält sich das Manometer am Kessel, wenn der Dampf überhitzt, also trocken ist. In diesem Falle zeigt das Thermometer eine weit höhere Temperatur an, als die dem Druck gesättigten Dampfes entsprechende. Als die Flamme seitlich am Kessel in die Höhe schlug, war die Temperatur des Dampfes bereits auf 108 gestiegen, ehe das Manometer einen Ueberdruck registrirte und bei 1196 betrug der Ueberdruck noch kaum ½ Atmosphäre. Dieser Versuch geligt am Dampftopf ohne sonderliche Mühe. Als ich bei dem Üeberdruck von ½ Atmosphäre den Dampf ablasen liess, fiel die Temperatur unt langsam und das Thermometer zeigte noch 110°, als der Ueberdruck im Kessel fast bis auf O gesunken war.

Selbstverständlich habe ich mich von dem guten Zustande sowohl der Manometer, als auch der Thermoneter überzugt, so dass jeder Irrthum ausgeschlossen ist, namentlich, da das Thermoneterspefass durch Zwischenschaltung eines doppelten Cylindermantels vor dem Einfluss der Strahlung der Kesselwand geschützt war. Die Dampfölidung im Nägell'schen Topf kann also unter Umständen eine recht verschiedene sein. Da der Digestor starkwandig gebaut sein muss, um hohen Drucken zu widerstehen, so ist es ganz natfrlich, dass durch Leitung die Wandungen des Apparats stark erhitzt werden und den über der Flüssigkeit gebildeten Dampf überhitzen Können.

Bei Erhöbung der Temperatur um 1. Grad dehnen sich die Gase um $_{v}^{\dagger}_{T}$ des anfänglichen Volumens aus. Bei einem Anfangsdrucke von 1 Atmosphäre nimmt also der Druck überhitzten Dampfes nur um 2,07 mm zu, während bei gesättigtem Dampfe die Spannungszunahme ca. 27 mm beträugt.

Ist der beohachtete Druck also grösser als derjenige, welcher sich aus den Reg nault'sehen Untersuchungen für die hetreflende Temperatur ergiht, so hahen wir keinen reinen Wasserdampf. Ist die Temperatur höher als die dem Drucke entsprechende, so hahen wir überhitzten Dampf und nur, wenn das Manometer den der Temperatur entsprechenden Druck anzeigt, ist der Wasserdampf rein und gesettigt.

Es darf daher durchaus nicht überraschen, dass schon physikalisch anders sich verhaltender Dampf auch physiologisch anders

Aus den genannten Gründen mussten die Resultate heim Sterilisiren im Dampftopf verschieden ausfallen und die Ansichten dher die Sterilisation und die Desinfektion im geschlossenen Nägeli'schen Topf sich scheinhar widersprechen.

Bezeichnen wir den trockenen Dampf als Wassergas, denn sein physikalisches Verbalten steht dem der Gase näher, so können wir sagen — gesättigter Wasserdampf desinficirt gut, Wassergas aber schlecht, oder physikalisch ausgedrückt, würde dies beises — desinfektionskräftig ist nur Wasserdampf von Maximal-Dichtigkeit für die betruffende Spaanung.

Da heisse Luft sehr viel weniger wirksam ist, als Wasserdampf, so thit disselbe einen störenden Einfluss ans, was durch die Beobachtungen von Heydenreich und die interessanten Versuche von Gruher zur Genüge Gestgestellt ist. Esist daher, wie Hueppe bemerkt, auch notilwendig für die Desinfektion mittelst Dampftopf, Blagere Zeit nach dem Anheizen den Dampf ausströmen zu lassen und den Topf erst dann zu schliessen, wenn er reinen Wasserdampf enthält.

Es ist zwar leichter (einfacher), einen gesättigten (desinfaktionskräftigen) Damf von 100° zu erhalten, als einen gesättigten von über 100° und deshalh ist es empfehlenswerth, da, wo weniger geübte Hände die Desinfaktion besorgen sollen, Dampfapparate begannung zu verwenden. Schneller desinfairend wirkt jedoch gesättigter Dampf böherer Temperatur, als auch böherer Spannung, wie das die Versuche Globig's am besten heweisen und daher sind für die Desinfaktion im Grossen Apparate mit böherer Spannung die rationellsten und zuverlässigsten, sohald die Bildung trockenen Dampfes vermieden und die Luft leicht und sicher enterent wird.

Weitere Mittheilungen über diesen Gegenstand und Beschreihungen meiner neuen, unter Zugrundelegung dieser Prinzipien von mir konstruirten Desinfektionsapparate hehalte ich mir vor.

Referate.

Macé, E., Traité pratique de bactériologie. Avec 173 figures dans le texte. Paris (Librairie J. B. Bailhière et fils) 1889. Das vorliegende, in jeder Beziebung sorgfaltig ausgearbeitete Buch entspricht in seiner Zusammenstellung so ziemlich den bereits

bestehenden Werken, welche der bakteriologischen Technik sowie der Morphologie und Biologie der Bakterien gewidmet sind,

Dasselbe erscheint in drei grosse Abschnitte getheilt. Der erste Abschnitt behandet ansführlich die bakteriologische Technik sowie die allgemeine Morphologie der Mikroorganismen; im zweiten Abschnitte findet sie eine systematische Zusammenstellung der wichtigen Bakterienarten mit Anführung der für jede einzelhe derselbem wesentlichen Charaktere vor; der dritte Abschnitt endlich bebandelt die bakteriologischen Untersucbungen der Luft, des Wassers, des Bodens und des Körpers.

Trotzdem das Buch den Anforderungen, welche man an ein Lehrbuch, beziehungsweise Handbuch zu stellen berechtigt ist, in jeder Richtung entspricht, dürfte es bei dem Umstande, dass die deutsche Litteratur selbst eine stattliche Anzahl der gediegensten bakteriologischen Werke aufweist, bei uns schwerlich eine weiter

Verbreitung finden.

Dittrich (Prag).

De Giaxa, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meerwasser. (Zeitschrift f. Hygiene. Bd. VI. 1889, Heft 2.)

Analog den Versuchen von Wolffügel und Riedel, Bolton, Kraus u. s., wiher das Verhalten pathogener Bakterien im Trinkwasser hat de G. Untersuchungen angestellt, wie lange subtogene Mikroorganismen im Meerwasser zu leben im Stande sind. Die zu den Versuchen entnommenen Wasser wurden an drei Stellen geschöpft, deren erste ca. 50 m von der Einmündung eines Kanals in den Hafen von Neapel, während die zweite und dritte 350 m resp. 3 km von Ufer entfernt waren.

Von Bakterien wurden untersucht: der Cholerabacillus, der Milzbrandbacillus, der Typhusbacillus, der Staphylococcus pyogenes

Die Versuchsanordnung weicht nur wenig von der der oben genannten Autoren ab. d. G. zieht aus den Resultaten seiner Un-

tersucbungen folgende Schlüsse:

.

organismen können sich in demselben in beträchtlicher Menge reproduciren und vermehren; jedoch ist diese Vermehrung fast immer und für alle Mikroorganismen an eine nicht sehr lange Zeit

gebunden, auf die eine schrittweise Abnahme folgt."

II. "Im nicht sterilisirten Meerwasser ist die Reproduktion jener vier pathogenen Mikroorganismen ausschliesslich verhindert durch die lebhafte Konkurrenz der gemeinen Mikroorganismen, welche sich im Wasser finden, und die Intensität ihres Einflusses ist vor allem und vielleicht ausschliesslich von ihrer Anzahl abhängig.

Es zeigte sich dabei, dass der Milzbrand- und dann der Cholerabacillus den gemeinen Mikroorganismen einen geringeren Widerstand entgegensetzen, während sich der Typhusbacillus und der Staphylococcus pyogenes aureus eine Zeit lang lebend erhalten können, auch einer erheblichen Vermehrung gemeiner Bakterien im Meerwasser gegenüber.

Fest steht jedenfalls für den Staphylococcus, während es für den Typhusbacillus wahrscheinlich ist, dass er sich vermehren kann, wenn die Anzahl der gemeinen Bakterien im Meerwasser beschränkt ist."

Den Schluss der Arbeit bilden Versuche, welche darthun sollten, ob durch Seefische oder Mollnsken pathogene Bakterien

verbreitet werden könnten.

Zu diesem Zwecke warden Fischen - Meeräsche, Katzenhai und Zitterroche - die Bakterienkulturen mittelst eines Trichters in den Magen eingeführt, die Thiere nach einiger Zeit getödtet und der Magen- und Darminhalt auf Gehalt an Bakterien nntersucht. Die grössten Thiere vermochten in wenig Stunden Milzbrandbacillen und Milzbrandsporen zu zerstören, die kleineren waren es nicht im Stande. Den Cholerabacillus zerstörten alle 3 Arten innerhalh kurzer Zeit.

Die an den Mollusken - Auster, Miessmuschel und Herzmuschel - ausgeführten Versuche, bei welchen die Kultur ohne Verletzung des Thieres in das Innere der Molluske unter die Schale eingeführt wnrde, ergaben, dass dieselben im Stande sind, Milzbrand- wie Cholerabacillen in 6 bis höchstens 48 Stunden zu vernichten.

Pransnitz (München).

Warington, Robert, The chemical actions of some microorganisms. A report of experiments made in the

Roth am sted laboratory. London 1888. Fine ganze Reihe von Bakterien, welche zum grossen Theil von

Klein und vom Verf. in Reinkulturen gezogen wurden, wurden untersucht auf ihr Verhalten 1) zu Harn, 2) zu Milch, 3) zu Nitraten. und 4) ob sie Nitrifikation hervorbringen. Die hauptsächlich angewandten Bakterien waren: Bacillus subtilis, B. fluorescens liquescens, B. floccus, B. toruliformis, B. sulphureus, B. tardecrescens. B. anthracis, Rothlaufbacillus, Wundbacillus, Typhusbacillus, Brechdurchfallbacillus, Micrococcus aureus, M. ureae (Smith), Staphylococcus luteus, St. candidus, St. candidus liquescens, Streptococcus scarlatinae, ferner Choleraspirillen, Finklersche Spirillen, Käsespirillen (Denecke), Nomaspirillen (Lingard).

1) Harn. Von 24 untersuchten Bakterien brachten nur zwei ammoniakalische Gahrung des Harnes hervor, der Microccous ureae und Bacillus fluorescens, dieser in geringerem Grade. Er ist daher vielleicht mit dem aus Erde kultivirten, Fluorescenz hervorrufenden B. von Hera eu si dentisch. Stärker noch, als mit dem Microccoccus ureae konnte ammoniakalische Gahrung hervorgerufen werden durch eine kleine Probe Erde, welche daher vielleicht den Bacillus von Leube und Gras er enthält.

Milch. Das Verhalten der verschiedenen Bacillen lässt sich übersichtlich in folgendem Schema darstellen:

1) Solche, welche Milch gerinnen machen:

 a) starke Milchsäuregährung, langsames und nur theilweises Gerinnen (vollständig erst beim Kochen), Bac. intestini, Bac. des Brechdurchfalls;

 kleine Acidität, meist vollständiges Gerinnen bei niederer Temperatur. Micr. ureae und Micr. gelatinosus (Warington);

c) keine Acidität, vollständiges Gerinnen, B. fluorescens li-

quescens und die Choleraspirillen.

2) Solche, welche das Caseïn gallertartig abscheiden und es nach-

geschrieben.

her wieder unter Bildung von Pepton lösen. Die meisten übrigen. In a scheint die Milchaure allein die Ursache des Gerinnens zu sein, in b ist dieselbe jedoch zu gering, um alles Casein abschieden, in e tritt vollständiges Gerinnen ohne Saurebildung ein, wie beim Lab. Verf. zieht hieraus den Schluss, dass die Bakterien b und e Fermente erzeugen. Von weiterem Interesse ist in dieser Bezichung, dass die wie Fermente wirkenden Organismen auch Gelatine verfüssigen, die reinen Milchsaureerzeuger (a) nicht. Man tidiese Eigenschaft ebenfalls der Bildung eines Fermentes zu-

3) In Bezug auf die Reduktion von Nitraten durch dieselben Mikroorganismen wurde festgestellt, dass von 25 sieben keine Spur salpetriger Saure bildeten, z. B. die Finkler'schen Spirillen, Nonaspirillen, der B. toruliformis, sulphureus, fluorescens liquescens, tardecrescens, Streptooccus scariatinae, Micr. aureus (in der Tabelle sind diese 8 mit 0 angegeben). Der B. subtillis ergab nur eigeringe Spur, die übrigen 16 reducirten mehr oder weniger stark. Gasbildung (N) fand nicht statt. Die Versuche wurden in Fleischtelm int 5 g Kalinitrat per Lit. und 20 /9. Hamlösung mit 1 g per Lit. angestellt. Lettere Versuchsreihe wurde wegen der geringen und ungleichmässigen Bildung der salpetrigen Saure aus-

geschaltet.

4) Nitrification. Der B. sulphureus und B. tardecrescens waren von der Oberfläche von Fleischbrühe resp. flüssiger Gelatine
isolirt worden, in denen Nitrification (in letzterem Falle von
Am, CO₃) beobachtet worden war, der B. floccus und toruliformis
waren aus Erdboden abgeschieden und kultivirt worden. Trotzdem
rifelen weder ihre Reinkulturen, noch die der übrigen Organismen

irgend welche deutliche Nitrification hervor. Brachte man kleine Mengen Ackererde hinzu, so trat Nitrification ein. Verf. bezieht dieselbe auf einen noch zu isolirenden Microorganismus.

Woitschach (Freistadt i. Schles.).

Rodet, A., De l'importance de la température dans la détermination des espèces microbiennes en général, et spécialement du bacille typhique. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889.

No. 26.) Die obere und untere Grenze der Temperatur für die Möglichkeit der Kultivirung der Mikroorganismen varjirt für die einzelnen

Arten derselben nicht unbedeutend.

Verf. hat nun dieses verschiedene Verhalten zur Differenzirung und Bestimmung der Bakterien in Anwendung gezogen und dabei ganz besonders die Typhusbacillen berücksichtigt.

Zu diesem Behufe hat Rodet Bouillon von einer Temperatur von 45-45,5° direkt mit solchem Wasser geimpft, welches hinsichtlich des Gehaltes an Typhuskeimen verdächtig erschien. Dabei zeigte es sich, dass auf diese Weise alle jene Bakterien eliminirt wurden, welche die Gelatine verflüssigen.

Wenn die Kulturen zur Entwickelung kommen, so kann man annehmen, dass es sich um ein Gemenge von Mikroorganismen handelt. Aus diesem kann man dann die Isolirung mittelst des

Plattenverfahrens vornehmen

Verf. meint, dass, wenn seine Methode auch nicht vollkommen für den erwähnten Zweck ausreicht, sie doch ein werthvolles Hilfsmittel für die Isolirung der Bakterien abgibt. Er erhielt auf diese Weise des öfteren Reinkulturen von Typhusbacillen aus künstlich mit solchen inficirtem Wasser.

Die Differenzen der Temperaturgrenze für die Züchtung von Mikroorganismen kann sehr wohl mit als ein differentialdiagnostisches Merkmal verwendet werden. Von diesem Standpunkte aus halt Rodet auch die genaue Feststellung dieser Temperaturgrenzen für alle Bakterienarten für sehr bedeutungsvoll.

Dittrich (Prag).

Netter. Microbes pathogènes contenus dans la bouche de sujets sains; maladies qu'ils provoquent; indications pour l'hygiéniste et le médecin. (Revue d'hygiène. 1889. No. 6.)

Nachdem Verf. im Allgemeinen die viel ungünstigere Position des Internisten in der Bekämpfung der bakteriellen Krankheiten gegenüber dem Chirurgen hervorgehoben hat, wendet er sich im Besondern der Besprechung jener pathogenen Bakterien zu, welche schon normalerweise in der Mundhöhle vorzukommen pflegen: Diplococcus und Bacillus pneumoniae, Streptococcus und Staphylococcus pyogenes.

Der Diplococcus pneumoniae findet sich, wie aus den früher publicirten Arbeiten des Verf.'s und anderer Autoren bekannt ist, unter je 100 gesunden Individuen mindestens 20 mal und wenn es sich um Personen handelt, welche früher eine Pneumonie überstanden hatten, noch viel häufiger.

Der Bacillus pneumoniae wurde bei gesunden Menschen in 1\footnote der der Verberberber der Verberberber in 5\footnote nach Redeviseen. Die genannten Bakterien sind aber, wie ebenfalls bekannt ist, der Ursache zahlreicher und verschiedener Erkrankungen, n\tilde{milden Menschen der Pleuritis, Otitis, Meningitis u. s. w., also durchweig Erkrankungen, welche in Organen ihren Sitz haben, die mit der Mund- und Rachenh\tilde{o}hle direkt oder indirekt zusammenh\tilde{anen.}

Es fragt sich nun, auf welche Weise die oben genannten Bakterien in die Mundhölle gelangen und warum sie sich dort erhalten und vermehren können, ferner warum ihre Anwesenheit daselbst in vielen Fällen ohne nachtheilige Fölgen ist, während sie in anderen Fällen wieder zu bestimmten Erkrankungen führt. Die Lage und Funktion der Mundhöhle erklärt wohl ganz leicht das Hineingelangen der genannten Bakterien, welche an diesem Orte auch ein günstiges Nahrsubstrat und eine gegiente Temperatur finden. Da ferner der Diplococcus pneumoniae sowohl bei Pneumonikern als auch sehr häufig bei Personen, die einmal eine Pneumonie überstanden haben, im Speichel vorkommt, so kann er von da auch in die Mundhöhle gesunder Individuen gelangen und daselbst eine unbegrenzte Zeit verbleiben; das Gleiche gilt für die anderen frither genannten Bakterien.

Wenn trotz der Anwesenheit dieser Bakterien in vielen Fällen keine Erkrankung entsteht, so ist dies in gewissen Schutzvorrichtungen begründet, zu denen unter anderen die Integrität der Schleimhaut, die Wirkung des Flimmerepithels, die Lage gewisser Organe u. s. w. gehoren. Auch ist die Virulenz der Bakterien in der Mundhöhle nicht immer dieselbe. Wenligstens vom Diplococcus pneumoniabe behauptet der Verft, dass siene Virulenz im Speichel zu jener Zeit am grössten sel, in welcher die meisten Todesfälle zu pener Zeit am grössten sel, in welcher die meisten Todesfälle zu Penumonie vorkommen; es würden also die meteorologischen Verhältnisse, von denen man schon längst behauptet, dass sie bei der Entstehung der Pneumonie eine wichtige Rolle spielen, auch die Virulenz des im Speichel vorkommenden Diplococcus pneumoniae beeinflussen.

Nach den bisherigen Auseinandersetzungen wird die Aufgabe des Internisten zunächst darin bestehen, die in der Mundhöhle von kommenden pathogenen Bakterien zu tödten oder unschädlich zu machen. Obwohl es dermalen nicht möglich ist, die hierzu geeignetsten Mittel auzugeben, so wird man, wie Verf. meint, wenigstens mit antiseptischen Gargarism en einigen Nutzen schaffen. Weich selbaum (Wien).

Kratschmer und Niemliowicz, Ueber eine eigenthümliche Brotkrankheit. (Wiener klinische Wochenschrift. 1889. No. 30.)

Verff. hatten Gelegenheit, verdorbenes Grahambrot zu unter-

suchen. Dasselbe zeigte Veränderungen, wie sie auch an anderen Brotsorten vorkommen.

Das Brot ist dabei in seinem Innern an einer, selten an mehreren Stellen von verschiedenem Umfange in eine bräunliche, klebrige, fadenziehende Masse von eigenthümlichem Geruche umgewandelt. An der Luft vertrocknet diese allmählich und wird bald von Schimmelpilzen überwuchert.

Da angenommen wurde, dass es sich hier um eine durch Mikro-organismen hervorgerufene Veränderung handelt, so wurden diese Massen bakteriologisch untersucht.

In denselben wurde mikroskopisch sowie durch Kulturen der Bacillus mesentericus vulgatus nachgewiesen 1).

Experimentell konnte dieselbe Veränderung durch Ueberimpfung auf Brot erzeugt werden, sobald das letztere eine leicht alkalische Reaktion zeigte.

Die Grösse der Brote fällt insofern in die Wagschale, als im Inneren grosser Brote beim Backen die Temperatur nicht immer eine solche Höhe erreicht, um die etwa im Teige befindlichen Sporen dieses Bacillus zu tödten. Da das Grahambrot nur bei geringer Hitze gebacken wird, ist es vielleicht den durch den Bacillus mesentericus vulgatus gesetzten Veränderungen zugänglicher.

Dittrich (Prag).

Hueppe, Ueber die Giftigkeit der Cholerabakterien und die Behandlung der Cholera. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 33.)

Die Veröffentlichungen Löwenthals, welcher eine Zunahme der Virulenz von Cholerabakterien bei Züchtung auf Pankreas-haltigen Nährböden und eine Vernichtung der in einer solchen Kultur enthaltenen Kommabacillen durch Salol nachgewiesen zu haben glaubt, Hueppe's Entgegnung hierauf und Löwenthal's Replik wurden in diesem Blatte bereits besprochen (Bd. V. S. 582-584 u. 735). Der neue Aufsatz Hueppe's ist eine scharfe Entgegnung auf Löwenthal's Replik. Hueppe wirft Letzterem vor, dass dessen Ansicht, durch die Pankreasnährböden ähnliche Verhältnisse geschaffen zu haben, wie sie im menschlichen Darmkanal vorhanden seien, auf Irrthum beruht. Einmal hat Löwenthal bei seinen Versuchen ganz unberücksichtigt gelassen, dass im menschlichen Darmkanal statt des Sauerstoffs andere Gase vorhanden sind und die dortigen Vorgänge sich mithin anaërob abspielen; ferner vernichtet er durch das mehrmalige Aufkochen seines Kulturbreies die Pankreasenzyme mit absoluter Sicherheit. Die Zunahme in der Giftigkeit der von Löwenthal gezüchteten Cholerabacillen kann daher unmöglich in der specifischen Wirkung des Pankreassaftes liegen. Löwenthal's Behauptung, dass die Cholerabakterien in den Nährböden ohne Pankreas kein Gift bilden,

¹⁾ Ich hatte vor 2 Jahren Gelegenheit, ein Kommisbrot mit genau denselben Veränderungen zu untersuchen und habe dabei ebenfalls den Bacillus mesentericus vulgatus als Erzeuger der fadenziehenden, eigenthümlich riechenden Massen nachweisen können.

bezeichnet Hueppe als einen Trugschluss. Allerdings nimmt die Virulenz der Kommabacillen auf ihnen nicht zusagenden Nährböden. wie Bouillon, Gelatine und Agar stetig ab, indem hier durch ungenügende Ernährung des Protoplasmas der Bakterien auch deren Fähigkeit, Spaltungsprodukte zu bilden, d. h. ihre toxigene Wirkung, beeinträchtigt wird. Versuche Woods', Holschewnikow's und des Verf.'s selbst zeigten jedoch, dass die Cholerabak-terien "bei richtiger Wahl der Albuminate" (rohes Eiweiss, gehacktes Fleisch u. s. w.) "bei Luftabschluss leben können und gerade dabei den höchsten Grad ihrer Giftigkeit erreichen und zwar in sehr kurzer Zeit." Da also von einer specifischen Wirkung des Pankreassaftes bei Löwenthal's Versuchen nicht die Rede sein kann, muss die Steigerung der Giftwirkung auch hier in der Anwesenheit besonders geeigneter Eiweisskörper gelegen haben, welche die Bedingungen zur guten und richtigen Ernährung der Cholerabakterien und zur Abspaltung von Toxinen bot. Auch die Anaërobiose; welcher Hueppe grossen Werth beilegt, ist unwissentlich von Löwenthal bei seinen Versuchen benutzt worden. Indem er nämlich seinen Kulturbrei nach dem Zusatz des Impfmaterials der Bluttemperatur aussetzte, musste sich schnell eine oberflächliche Decke bilden, welche die unteren Schichten des Nährbodens luftdicht verschloss, so dass ein grosser Theil der Bakterien sich anaërob in der Tiefe entwickelte. Hueppe glaubt daher Löwenthal's Versuchsresultate nicht der Anwesenheit des Pankreassaftes, sondern der anaëroben Entwickelung der Bakterien in einem mit geeigneten Eiweisskörpern ausgestatteten Nährmedium zuschreiben zu müssen.

Die sterilisirende Wirkung des Salols auf Cholerakulturen ist, wie Hueppe ausführt, nicht von Löwen thal zuerst nachgewiesen, sondern bereits vorher von Sahli und Hueppe selbst festgestellt worden. Eine specifische Wirkung gegen die Kranknet wird man diesem Mittel jedoch erst dann zuerkennen können, wenn der Einfluss desselben durch reichliche und grundliche Versuche an wirklich cholerakranken Menschen erprobt sein wird. Den Erfolg von Löwen thal's therapeutischen Versuchen an Meerschweinchen nennt Hueppe mehr als zweifelhaft. Jedenfalls beging jener bei der Deutung seiner Versuche mit Pankreaskulturen on Cholerabacillen und Salol einen grossen Fehler, die Zerlegung des Salols in Phenol und Salicylsäure konnte hier unmöglich, wie Löwen the meint, durch den Pankreassaft hervorgebracht werden, da die wirksamen Bestandtheile desselben durch die Sterilisation vernichtet waren.

Olivier, L., Sur le bacille de la fièvre typhoïde. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889. No. 26.)

Der Umstand, dass Wasser aus einer Pfütze von Graville, welche verschiedene Zuflüsse aus Gegenden hatte, in denen der Typhus herrschte, bei der Bereitung von Aepfelmost verwendet wurde, veranlasste Olivier zu untersuchen, ob die alkoholische Gährung des Aepfelmostes den Typhusbacillus tödtet oder nicht.

Zu diesem Zwecke wurde frisch bereiteter Aepfelmost mit Typhusbacillen geimpft. Nach vollendeter Gährung fand man in demselben grosse Mengen von Typhusbacillen. Die Entwickelung der letzteren war sonach durch die Gährung nicht beeinflusst worden.

Verf. hält in diesem Falle die Verbreitung des Abdominaltyphus durch diesen Aepfelmost für wahrscheinlich. Dittrich (Prag).

Feibes, B., Ueber eine ungewöhnliche Art von extragenitaler Syphilisinfektion. (Berliner klinische Wochenschrift. 1889. No. 23.)

Verf. berichtet über einen von ihm beobachteten Fäll von Syphilis, welcher durch ein unzwirfelhaft specifisches Exanthem in der linken Kniebeuge, in der rechten Handfläche und auf beiden Fusssohlen gekennzeichnet war. Dabei bestanden bedeutende Lymphdrüsenschwellungen in der rechten Achselhöhle und auf der rechten Halsseitz.

Als primärer Herd der Infektion wurde ein umschriebenes Infiltrat in der Haut der rechten Wange erkannt, welches sich seit einigen Monaten im Anschlusse an eine beim Rasiren an dieser Stelle gesetzte Verletzung entwickelt hatte. Der Rasirjnisel war allem Anscheine nach der Infektionsträger für das syphilitische Virus gewesen.

Nach einer systematisch durchgeführten Quecksilberbehandlung schwanden die Krankheitserscheinungen, Dittrich (Prag).

Raptschewsky, J., Gutachten über die gegenwärtige Stellung der Frage des Pende'schen Geschwüres und Programm zur weiteren Erforschung dieser Erkrankung dem gelehrten medicinal-mlitär. Comité vorgelegt, (Militä-medicinal. Journal, 1888, S. 157), Russisch,

In Folge des grossen Procentsatzes der Erkrankten unter den im Merw neu angekommenen Truppen, gegen 90%, entschloss sich die Medicinal-Militärverwaltung, den Doktor Heydenreich zu entsenden, um die Erkrankung am Ort zu erforschen. Heydenreich schlagt vor, auf Grund seiner Erfahrungen alle die verschiedenen Formen der Hautaffection unter dem Namen des tropischen Greschwürse zu bezeichnen. Für dem Erreger der geschwürigen Processe halt er den Microoccus bistra, einen Staphylococcus, der Grund Staphylococcus, progenes auteus Roeenbach sehr ahnlich ist. Microoccus bistra, einen Staphylococcus, der Grund Staphylococcus, progenes auteus Roeenbach sehr ahnlich ist. Harne der an Geschwüren Erkrankten, aussendem in grossen Mengen, 1339 vermehrungskälige Keime in einem Tropfen Wasser, im Flusse Murgab, und er meint nun, dass die Quelle wie die Ubertragungswage der Keime eben das Wasser des Murgab sch

Da nun seine Untersuchungen nicht zum gewünschten Abschluss gekommen waren und namentlich die Präventivmassregele. die Heydenreich angegeben hatte, nicht die erwarteten Folgen hatten, sondern die Krankheit sich viel mehr ausbreitete, so wurde nun Raptisch ewisky abgeschickt, um die von Heydenreich angefangenen Untersuchungen fortzusetzen, zu vervollständigen und womöglich die Ausbreitungswege festraustellen. Raptisch ewisky ist nun zu wesentlich anderen Resultaten gekommen, vor allem wendet er sich gegen die dientificirung sämtlicher unter den Namen Biskra, Bouton d'Alep, Delisches Geschwür, Sartisches Geschwir bekannter Krankheitsformen, weil erstens die meisten derselben bakteriologisch nicht untersucht sind, und weil andererseits lange noch nicht festgestellt ist, dass der Micrococcus Biskra der eigentliche Krankheitserreger sei, namentlich da er dieses nach seinen Untersuchungen nicht bestätzigen kann.

Raptschewsky fand in 2 Fällen in Schnittpräparaten, die von frischen Geschwüren stammten, an der Grenze der gesunden Partieen leicht ovale Kokken einzeln oder zu mehr oder weniger langen, regelmässigen Ketten gelagert, die dem Fehleisen schen Streptococcus sehr glichen. In den oberflächlichen Schichten fand er oft ausser dem eben beschriebenen den Staphylococcus pyogenes aureus, den er mit Micrococcus Biskra identificirt. Weiterhin untersuchte Verf. das seröse Sekret von frischen Geschwüren in 20 Fällen mikroskopisch und vermittelst des Plattenverfahrens: leider gelang es ihm in keinem Falle, einen Knoten mit unversehrter Haut anzutreffen; alle waren bereits mit einer Borke bedeckt. Das Sekret wurde meistentheils durch Einstich aus dem das Geschwür umgebenden infiltrirten Gewebe erhalten; in demselben fanden sich stets die oben beschriebenen Streptokokken, obgleich oft nur in spärlichen Mengen. Wurde das Sekret von der Oberfläche genommen, so fand sich in demselben oft der Staphylococcus pyogenes aureus, war das Sekret eitrig, so trat der Staphylococcus in grossen Mengen auf, während der Streptococcus nur mit Mühe nachzuweisen war. In älteren Fällen kamen neben den oben beschriebenen verschiedene indifferente Bakterienarten vor, z. B. der Heubacillus, Fäulnissbacillen, ein dem Milzbrandbacillus sehr ähnlicher Bacillus u. s. w.

Das biologische Verhalten des Streptococcus ist nicht erschöpfend beschrieben; so wind nur erwähnt, dass er auf der Platte am 3. Tage deutliches Wachsthum zeigt, langsam wächst und seine Koloniene eine Grösse von O,5 erreichen; dieselben sind gleichartig regelmässig rund, von weisser Farbe, zeigen bei einer kleiden Vergrösserung einen glatten Rand (? Red.) und sind gleichmässig granulirt. Die Kulturen bestehen aus längeren oder kürzeren Ketten. In Gelatine wachst der Streptococcus im Stich als zarter, gekörnter Faden. In Fallen untersuchte Verf. die Knoten, die langere benachbarten Lymphahanen bei 20 //a, aller afficitren Fersonau der Vergrösserung waren, keimfrei, im letzteren Falle waren Staphyle-kein old die Vergrößen der Vergrößen von der Vergrößen von der Vergrößen von der Vergrößen. Das Blut unvelle in 40 Fallen bakteriologisch untersucht; entgegen Heyden reich konnte aber Verf. in keinem der Falle Nikroben nachweisen. Da Verf. un in keinem

seiner Falle bei frischer Affektion den Micrococcus Biskra gefunden hat, der, nach ihm, mit dem Staphylococcus progenes aureus identisch ist, und da die Thierexperimente von Heyden reich nicht beweisend sind, so spricht R. dem Micrococcus Biskra jede specifische Rolle bei dem Pende'schen Geschwüre ab, und glaubt vielmehr annehmen zu können, dass sein Streptococcus mit dem Pen de'schen Geschwüre im Atiologischen Zusammenhange stehe. Er lässt jedoch die Frage so lange offen, bis er Gelegenheit haben wird, nicht-exulcerite Knoten zu untersuchen und weitere Versuche mit den erhaltenen Kulturen anzustellen.

Ref. möchte darauf aufmerksam machen, dass die vom Verf. gemuthmasste ätiologische Bedeutung des Streptococcus mit grosser Reserve aufzunehmen ist. Wenn wir berücksichtigen, wie verbreitet das Vorkommen des Streptococcus ist, so wäre es leicht möglich, dass die Streptokokken in die bereits exulcerirten Knoten eingedrungen wären und daselbst fortwucherten; der Umstand nun, dass Verf. den Streptococcus in vielen Fällen nur in sehr geringer Anzahl antraf, würde für diese Annahme sprechen. Und schliesslich ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die beiden Mikrobenarten, die Streptokokken und die Staphylokokken, in den Geschwüren vorkommen können, ohne in ätiologischer Beziehung zu denselben zu stehen. Dass nun Raptschewsky vorzugsweise den Streptococcus gefunden hat, würde sich vielleicht dadurch erklären, dass er periphere Stellen untersucht hatte, wohin die Streptokokken, die Neigung haben, sich flächenartig auszubreiten, eher gelangen, als die Staphylokokken. Ref. möchte noch erwähnen, dass er Staphylokokken angetroffen hat, die bei subkutaner Einimpfung auf Kaninchen stets progressirende nekrotische Geschwüre, die bis zur Ausheilung bis 6 Wochen erforderten, hervorriefen,

Was nun Heydenreich's Angabe über das massenhafte Auftreten des Micrococcus Biskra im Wasser des Murgab betrifft, so konnte Raptschewsky dieselbe ebenfalls nicht bestätigen; Plattenkulturen, die mit Wasser besät waren, ergaben zwar massenhafte gelblich-bräunliche Kolonieen eines Micrococcus, der Gelatine rasch verflüssigte, der sich jedoch als Micrococcus liquefaciens flavus charakterisiren liess. Diesem negativen Befunde im Wasser entspricht auch die Thatsache, die Raptschewsky durch ein genaues Studium der topographischen Ausbreitung des Pendeschen Geschwüres im Thale des Murgab hat feststellen können, dass Gegenden, die gut bewässert sind, fast immun sind, Gegenden mit spärlicher Bewässerung diese Erkrankung im mässigen Grade aufweisen, Gegenden aber, die wasserarm, sandig und von jeglicher Flora entblösst sind, Herde dieser Erkrankung sind, in denen jeder Neuangekommene erkrankt. Weiter stellte Verf. fest, dass die Erkrankung in den verschiedenen Ortschaften in regelmässiger zeitlicher Nacheinanderfolge auftrete, und zwar in den stromabwärts gelegenen früher, als in den stromaufwärts gelegenen. Die Abwesenheit der Bakterien im Wasser, das epidemische Auftreten in trockenen, sandigen Gegenden, in die oft das Wasser nicht einmal gelangt, das frühere Auftreten der Epidemie in stromabwärts

gelegenen Gegenden, das alles spricht sehr gegen die Wassertheorie Heydenreich's, und lässt als Infektionsherd den Boden ansehen. Die Untersuchungen des Bodens sollen demnach den Schwerpunkt bei ferneren Arbeiten über die Aetiologie des Pende'schen Geschwüres bilden, wobei aber, wie Verf. mahnt, auch alle anderen Untersuchungen nicht zu vernachlässigen sind.

Zum Schlusse führt Verf, ein ausführliches Verzeichniss aller Gegenstände auf, die für eine etwaige nächste Expedition zur Erforschung dieser Frage nöthig wären. L. Besser (Petersburg).

Thomen, G., Bakteriologische Untersuchungen normaler Lochien und der Vagina und Cervix Schwangerer. (Archiv für Gynaekologie. Bd. XXXVI. 1889.)

Verf. untersuchte in sieben Fällen normale Lochien in bakterio-

logischer Richtung. Er fand, dass die Lochien der Vagina unter normalen Ver-

hältnissen zahllose Keime der verschiedensten Art enthalten. Dreimal wurden Streptokokken in der Vagina gefunden.

Die Mikroorganismen waren zahlreicher in der Nähe des Introitus, als im oberen Drittel der Vagina.

Ferner stellte sich heraus, dass der Mikroorganismengehalt der Vagina in den ersten Tagen des Wochenbettes weit grösser

war, als unmittelbar nach der Geburt. Auch während der Menstruation erwies sich die Zahl der

Bakterien grösser, als vor derselben. Die Lochien des Cervix waren in zwei Fällen steril, in den übrigen Fällen war die Menge der Mikroorganismen bedeutenden

Schwankungen unterworfen. Die Lochien des Cavum uteri waren in vier Fällen steril; in den übrigen Fällen fanden sich verschiedene Mikroorganismen, darunter zweimal Streptokokken. In einem dieser Fälle wurden die Streptokokken ausserdem noch 1 cm hinter der Hymengrenze

nachgewiesen. Hervorznheben ist, dass sehr häufig die vorgefundenen Mikroorganismen sich nur auf Agar-Agar, jedoch nicht in Gelatine entwickelten.

Die vorgefundenen Streptokokken waren für Kaninchen pathogen. Bei der Untersuchung der Cervix und Vagina Schwangerer fand Thomen niemals Staphylokokken oder pathogene Streptokokken.

In mehreren Fällen wurden dabei mikroskopisch grosse Mengen von Bakterien nachgewiesen, während in den Kulturen nur wenige Kolonieen aufgingen. Verf. spricht sich für diese Fälle dahin aus, dass wohl ein Theil der Bakterien abgestorben ist.

Dittrich (Prag).

Tommasoli, P., Ueber bacillogene Sykosis. (Monatshefte für praktische Dermatologie. Band VIII. 1889. No. 11.)

Tommasoli erhielt aus den Haaren, welche sich in einem Falle von Sykosis an den gerötheten und etwas hervorragenden Bläschen befanden, Reinkulturen einer einzigen Art von Bacillen. Diese erschienen elliptisch oder leicht oval und bildeten in Bouillonkulturen Ketten. Sie zeigten keine Eigenbewegung. Sporenbildung

konnte an ihnen nicht beobachtet werden.

Die Bacillen liessen sich mit Anilinfarben leicht farben, entwickelten sich auf den üblichen Nahrmedien bei gewöhnlicher Temperatur sehr langsam; nur auf Kartoffeln war das Wachsthum ein rasches unh üppiges. Die Kartoffelkulturen boten einen intensiven, unangenehmen Geruch dar.

In Gelatinestichkulturen zeigten die Bacillen ein nagelförmiges

Wachsthum.

Verf. konstatirte durch Ueberimpfungen der Reinkulturen auf seine eigene Haut, dass die in Rede stehenden Bacillen im vorliegenden Falle die alleinige Ursache der Sykosis bildeten, dass sie ferner Eiterung zu bewirken vermögen.

Diese Bacillenart entsprach keiner der bisher bekannten Art von Mikroorganismen in jeder Richtung. Tom mas oli sieht dieselbe deshalb als eine neue Species an und bezeichnet den Bacillus als Bacillus syko siferus foetidus.

Dittrich (Prag).

Lüning und Hanau, Zur Casuistik der Aktinomykosis des Menschen. (Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. 1889. No. 16.)

Lüning und Hanau berichten über einen Fall von Aktinonykose, dessen Beginn möglicherweise auf 8 Jahre zurückdatirt. Die Diagnose wurde bereits einige Monate vor dem Tode durch den Nachweis von Actinomyceskörnern in dem Eiter eines eröff-

neten Bauchdeckenabscesses festgestellt.

Die Sektion ergab primäre alte Aktinomykose des Colon ascendens mit vielfacher faktilöser Perforation und Adhasionsbildung, metastatische Aktinomykose der Leber, Perforation eines Leberders in eine Vena hepatica, metastatische, mültiple, aktinomykotische Abscosse beider Langen und aktinomykotische Durchsetzung der rechten Halfte des Dianbragma von der Leber aus.

Hanau unternahm mit den Actinomyceskörnern einen erfolgreichen Ueberimpfungsversuch in die vordere Kammer zwier Kaninchenaugen. Es bildete sich in derselben zunächst eine gelbliche voluninöse Gewebsmasse, in welcher nach einem Monate alle Uebergänge zwischen den Fadenballen und der keulentragenden Drüse wahrgenommen werden konnten. An dem einen Auge war es nach drei Monaten zu umfänglicher Narbenbildung gekommen.

. Dittrich (Prag).

Zaufal, Fälle von genuiner akuter Mittelohrentzündung, veranlasst durch den Diplococcus A. Fränkel-Weichselbaum und komplicirt mit Abscessen des Processus mastoideus. (Prager medicinische Wochenschrift. 1889. No. 36.) Zaufal berichtet im Anschlusse an seine letzte Arbeit über Pneumodiplokokkenotitis über vier neue Fälle von genuiner akuter Mittelobrentzündung, welche durch den Diplococus pneumoniac veranlasst und mit Absecssen des Processus mastoideus komplicitr waren. Dieselben kamen cumulativ zur Beobachtung, doch reichte in drei Fällen der Zeitunukt ihres Bezinnes in frühere Monate zurück.

In einem Falle entwickelte sich der Abscess des Processus mastoideus gleichzeitig mit der akuten Otitis, in den drei anderen Fallen erst längere Zeit nach dem Beginne der akuten Mittelohrentzfindung, nachdem der Eiter aus der eigentlichen Paukenhöhle bereits verschwunden war.

Der Nachweis des Diplococcus pneumoniae erfolgte stets durch die mikroskopische Untersuchung, durch Kulturen und durch Ueberimpfungen auf Mäuse und Kaninchen.

Diese Fälle zeigen sonach, dass bei der durch den Diplococcus pneumoniae verursachten akuten Mittelbrentzündung der Eiter in der eigentlichen Paukenhöhle verschwinden, sich aber in dem Antum mastoideum erhalten resp. einkapseln kann, dass in diesem eingekapselten Eiter der Diplococcus pneumoniae sich durch längere Zeit zwar lebensfähig, aber scheinbar rulig verhält, jedoch plötzlich wieder zur Bildung von Abscessen des Processus mastoideus Anstoss geben kann.

Daraus, dass es sich bei diesen Abscessen des Processus mastoideus, so auch in einem der in Rede stehenden Fälle, in der Regel um einen Durchbruch der Corticalis desselben handelt, geht betroor, dass unter dem Einflusse des Diplococcus pneumoniae es auch zur Destruktion des Knochens kommen kann.

Dittrich (Prag).

Fenoglio, J., De l'otite moyenne infectieuse. (Annales des maladies de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx. Tome XV. 1889. No. 5.)

Fenoglio berichtet über sechs von ihm beobachtete Fälle von infektiöser Mittelohrentzundung.

Der erste Fall betraf einen an chronischer Nephritis erkrankten Mann. Darauf erkrankten fünf andere Patienten, welche mit diesem in einem und demselben Krankenzimmer lagen, ebenfalls an akuter Mittelbinertskindung, ein Umstand, welcher den Verfasser zu der Anschauung führt, dass hier eine Uebertragung des Processes von dem ersten Kranken her erfolgte.

In einem Falle, welcher ein tuberculöses Individuum betraf, untersuchte Verfasser das Sekret mikroskopisch auf Tuberkelbacillen. Das Resultat war jedoch negativ.

Den Umstand, dass nicht sämmtliche in diesem Krankenzimmer befindliche Patienten an Otitis erkrankten, erklärt Fenoglio durch die Annahme der Nothwendigkeit einer durch anderweitige Processe bedingten Praedisposition. Verfasser war leider nicht in der Lage, genauere bakteriologische Untersuchungen vornehmen zu können.
Dittrich (Prag).

Siebenmann, F., Ein zweiter Fall von Schimmelmykose des Rachendaches. (Monatsschrift für Ohrenheilkunde, sowie für Kehlkopf-, Nasen-, Rachenkrankheiten. 1889. No. 4.)

Bel der Sektion einer 49 jährigen, mit inveteritrer Lues behatteen Frau, bei welcher intra vitam starter Fötor am Mund und Nase bestanden hatte, fand man am Dache des Nasenrachenraumes eine rundliche Borke, welche an ihrer nach unten gerichteten freien Oberfäsche mit graugrüner und weisslich gefleckter Schimmelmasse bedeckt war.

Die Borke zeigte auf dem Durchschnitte einen geschichteten Bau. Die einzelnen Lagen bestanden abwechselnd einerseits aus fruktificirenden Schimmelmassen, andererseits aus Thallusfäden, Leukocyten, Epithel, Detritus, Fett, Cholestearinkrystallen u. s. w.

Die graugfünen Stellen enthielten Kulturen theils von Aspergillus fumigatus, theils von Aspergillus nidulans. Die weisslichen Rasen repräsentirten Reinkulturen von kräftig entwickeltem, reifem Mucor corymbifer.

Rudenko, M., Bakteriologische Untersuchung der Halslymphdrüsen von rotzkranken Pferden. (Aus dem Laboratorium von Prof. A. Rajewsky, Direktors des Veterinär-Instituts in Charkow.) Charkow 1889.

Einige Resultate dieser Untersuchung sind schon von dem Verf. selbst in diesem Blatte (Bd. V. No. 8) publicirt worden, wir beschränken uns daher hier darauf, die aus den weiteren Untersuchungen des Verf.'s sich ergebenden neuen Ergebnisse zu referiren.

Die Hauptaufgabe des Vert's war, ausfindig zu machen, wie man bei den an hotz erkrankten Pferden die Krankheit so früh als möglich konstatiren könne, was bei dem sogenannten malleus occultus besonders wichtig ist. R. hat gezeigt, dass sich in alleus Fällen von Rotzkrankheit bei Pferden ohne Ausnahme die specifischen Bakterien in den Lymphdrüsen schon sehr früh nach der Impfung vorfinden, was man sehr leicht durch die Untersuchung der herausgeschnittenen Lymphdrüsen beweisen kann, da man aus solchen Lymphdrüsen Reinkulturen von Rotzbakterien erhalten kann. Der Verf. stellte 22 Versuche bei Pferden an, die sich in folgende Gruppen theilen lassen:

1) Untersuchung von Halslymphdrüsen bei rotzkranken Pferden

(4 Beobachtungen).

Versuch I. Ein Pferd mit sicher ausgesprochenen Symptomer von Botz wurde von dem bakteriologischen Laboratorium des Kriegsministeriums angekauft. Aus den herausgeschnittenen Halslymphdrüsen dieses Pferdes konnte der Verf. typische Reinkulturen von Rotz auf verschiedenen Nährböden erhalten. Mit diesen Kulturen wurde ein ganz gesundes 1 jähriges Pferd subkutan und in das Lungenparenchym gelimpft. Bei diesem Pferde beobachtete

otz. 511

man 10 Tage nach der Impfung eine kleine Menge eines serösen Ausflusses aus der Nasenhöhle. Die linken Halslymphdrüsen waren etwas angeschwollen. 12 Tage nach der Impfung erschienen kleine Roseolae auf der Nasenschleimhaut, welche sich in den nächsten drei Tagen in Geschwüre mit überhängenden Rändern und von talgartigem Aussehen verwandelten; aus der rechten Nasenhälfte bestand eitriger Ausfluss; 18 Tage nach der Impfung wurde an der inneren Seite des rechten Sprunggelenkes ein Abscess mit gelb-farbigem Eiter beobachtet; 20 Tage nach der Impfung starke Schwäche mit Dispnoë; am nächsten Tage erfolgte der Tod des Pferdes. Bei der Sektion hatte man folgende Veränderungen gefunden: Auf der Nasenschleimhaut des Septums und auf der Choane der linken Seite zerstreute Geschwüre; am unteren Theile der rechten Seite des Septums ein ausgebreitetes Geschwür; in den oberen Theilen desselben einzelne Geschwüre; die Halslymphdrüsen sowie die bronchialen und axillaren Lymphdrüsen waren angeschwollen. In der rechten Lunge miliare Knötchen.

Versuch 2. Eine interessante Beobachtung hat Verf. im zweiten Versuche gemacht. Aus den Halslymphdrüsen, welche einem zweifellos an Rotz leidenden Pferde ausgeschnitten worden waren, hatte Verf. typische Kulturen von Rotzbacillen erhalten. Diese Kulturen, welche 7 Tage alt waren, wurden einem 15jährigen gesunden Pferde unter die Haut injicirt und in die Nasenschleimhaut eingerieben. Drei Tage nach der Impfung und ausgesprochen am 7. Tage nach derselben erschien unter Anderem auf der Nasenschleimhaut ein grosses charakteristisches Geschwür. Das Thier war dabei abgemagert. 14 Tage nach der Impfung beobachtete man Oedem aller Extremitäten. Das Geschwür auf der Nasenschleimhaut war schon bis zum Knorpel eingedrungen und mit Granulationen bedeckt. Nach und nach gingen alle pathologischen Symptome zurück und einen Monat nach der Impfung war das Geschwür auf der Nasenschleimhaut beinahe ganz vernarbt, zu gleicher Zeit erschienen auf der linksseitigen Nasenschleimhaut viele kleine Geschwüre und Knötchen, welche 1 1/2 Monate nach der Impfung Neigung zur Vernarbung zeigten. Die Entkräftung des Thieres war trotzdem ziemlich stark ausgesprochen. 21/2 Monate nach der Impfung wurde das Pferd getödtet. Bei der Sektion fand Verf. auf der Nasenschleimhaut viele strahlige Narben; in der Milz und im Lungenparenchym einige linsengrosse graue Knötchen; die Bronchialdrüsen waren pigmentirt.

Versuch 3. Am 4. Februar 1889 kam in das Veterinärnistitut ein Djähriges, gut genährtes Flerd mit unsicheren und zweifelhaften Krankheitssymptomen. Nach 1½, Monaten zeigte sich bei diesem Pferde Husten, geringer schleimiger Ausfluss aus der Nase und eine linksseitige Halslymphdrüse war bis auf Taubeneigrösse geschwollen und mit der Haut verwachen. Behufs Diegnose der Krankheit in diesem Falle hatte der Verf. einige Lymphdrüsen aus der Nachbarschaft der geschwollenen Lymphdrüse av striptt und bei der mikroskopischen Untersuchung Rotzbacklien geRotz.

funden; aus denselben Lymphdrüsen züchtete der Verf. typische

Kulturen.

512

Eine abnliche Beobachtung hatte der Verf. auch in dem nächsten Versuche gemacht, wo schon die klinischen Symptome gezeigt hatten, dass in diesem Falle das Pferd an Rotz litt. Die Kulturen dieses Falles wurden zur Kontrole einem Kaninchen eingeimpft, welches auch 30 Tage nach der Impfung an Rotz starb.

In der zweiten Gruppe seiner Versuche untersuchte der Verf. Lymphdrüsen von Pferden, welche mit reinen Kulturen von Rotzbacillen sowohl unter die Haut als auch in die Nasenschleimhaut geimpft worden waren, auf Mikroorganismen. Für diesen Zweck bediente sich der Verf. theils der früher beschriebenen Versuche, theils stellte er eigene Versuche zu diesem Zwecke an 7 Pferden an. Die Lymphdrüsen wurden in der Zeit von 24 Stunden bis 2 1/a Monaten nach der Impfung exstirpirt. In allen diesen Versuchen hatte der Verf. mit einer Ausnahme, von der Ref. später sprechen wird, aus den Lymphdrüsen reine und typische Kulturen von Rotzbacillen erhalten. Alle diese Kulturen wurden auch kontrolweise verschiedenen Thieren (Hunden, Kaninchen und einem Pferde) eingeimpft, welche alle verschiedene Zeit nach der Impfung an Rotz erkrankten und zu Grunde gingen Aus den Organen dieser Thiere hat der Verf. wieder typische Kulturen von Rotzcontagium erhalten. Von den Versuchen dieser Gruppe verdient einer etwas näher beschrieben zu werden.

Ein 18 jähriges Pferd war mit 8 tägiger Kultur von 6. Generation inficirt worden; dieselbe Kultur war auch einer alten Katze, einem Hahn, einem Kaninchen und einem Meerschweinchen unter die Haut injicirt worden. 6 Tage nach der Impfung hatte der Verf, aus den exstirpirten Lymphdrüsen des Pferdes Reinkultur von Rotzbacillen erhalten. Zwei Wochen nach der Impfung erkrankte das Pferd an sicher ausgesprochenem Rotz. 11/2 Monate nach der Impfung sind die Zeichen der Krankheit bei diesem Pferde ganz verschwunden und es blieb an den Stellen der Impfung eine strahlige Narbe. Die Katze, das Kaninchen, das Meerschweinchen und der Hahn, welche zur selben Zeit wie das Pferd inficirt worden waren, erkrankten gar nicht. Zwei Monate nach der Impfung wurde das Pferd getödtet. Aus den vor dem Tode des Thieres exstirpirten Halslymphdrüsen konnte der Verf. keine Rotzkulturen erhalten. Bei der Sektion des Pferdes hatte er an der Nasenschleimhaut einige Narben gefunden; auf der Oberfläche der Lunge fanden sich zahlreiche bis linsengrosse harte Knötchen und drei bis haselnussgrosse Knoten; die Milz war auf das Doppelte vergrössert und mit tiefen, narbigen Einziehungen an der Oberfläche versehen. Bei der bakteriologischen Untersuchung von Lymphdrüsen konnte man keine Rotzbacillen finden. Es ist noch zu bemerken, dass die Kulturen, welche auf den 6 Tage nach der Impfung exstirpirten Lymphdrüsen des Pferdes erhalten worden waren, zur Kontrole einem ganz gesunden, 6 monatlichen Pferde unter die Haut und die Nasenschleimhaut injicirt worden waren. Einige Tage nach der Impfung entstand an der Impfstelle der Haut ein Abscess von Hühnereigrösse. Aus dem Eiter dieses Abscesses konnte der Verf. reine Kulturen von Rotzbacillen züchten. Zwei Katzen, die mit diesem Eiter geimpft worden waren, verendeten beide an Rotz. 10 Tage nach der Impfung beobachtete man bei einem jungen Pferde auf der Nasenschleimhaut einige kleine Geschwüre, welche etwa nach 25 Tagen beinahe ganz vernarbt waren. Drei Tage später erkrankte das Pferd an einer Pneumonie, an welcher das Thier auch zu Grunde gegangen war. Aus den nach dem Tode herausgeschnittenen Lymphdrüsen konnte der Verf. typische Kulturen von Rotzbacillen erhalten. Verf. glaubt, dass es sich in diesem Falle um eine leichte Form von Rotzkrankheit gehandelt habe, welche bei diesem Pferde auch zur Heilung hätte kommen können, wenn es nicht an der Pneumonie zu Grunde gegangen wäre.

In den übrigen 6 Gruppen hatte der Verf. das Rotzcontagium den Pferden auf die Nasenschleimhaut, in die Stirnhöhle, unter die Haut, in das Lungenparenchym, in die Trachea und in das Blut eingeimpft. In allen diesen Fällen konnte der Verf. bei den mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchungen von Lymphdrüsen, welche verschiedene Zeit nach der Impfung exstirpirt worden waren, die Rotzbacillen finden und Reinkulturen erhalten, obgleich die Lymphdrüsen sehr oft keine makroskopisch sichtbaren Veränderungen zeigten. Alle Thiere (Pferde und Kaninchen), welche zur Kontrole mit diesen Kulturen eingeimpft worden waren, starben an typischer Rotzkrankheit. Einige von diesen Versuchen verdienen

hier in kurzem erwähnt zu werden.

TL BAL

1) Einem 16 jährigen Pferde wurde zur Kontrole eine Reinkultur von Rotzbacillen, welche aus den Lymphdrüsen eines an Rotz leidenden Pferdes erhalten worden war, in die Stirnhöhle injicirt. Die ersten 5 Tage zeigte das Pferd nur Abmagerung und geringe Temperatursteigerungen, sonst aber war es normal. Am 6. Tage nach der Impfung abortirte das Pferd eine 5 monatliche Frucht; am folgenden Tage beobachtete man an dem Pferde Kraftlosigkeit, Cyanosis der sichtbaren Schleimhäute, eitrige Conjunctivitis, tiefes und erschwertes Athmen. 9 Tage nach der Impfung starb das Thier. Bei der Sektion hatte der Verf. für die Rotzkrankheit charakteristische Veränderungen in den Lungen gefunden. Bei den bakteriologischen Untersuchungen konnte er aus dem Blute, der Milz und den Lymphdrüsen des Fötus Rotzbacillen nicht kultiviren. [Diese Beobachtung ist interessant für die Lehre vom Uebergang pathogener Mikroorganismen von der Mutter auf den Fötus und dies stimmt auch überein mit der ganz ähnlichen klinischen Beobachtung von Eug. Frankel und E. Kiderlen, welche in den Organen eines 5 monatlichen Fötus von einer an Typhus abdominalis gestorbenen Frau die Typhusbacillen nicht finden konnten. - S. Fortschritte der Med. Bd. VII. No. 17. 1. Sept. 1889. Ref.]

2) Einem 1 jährigen Pferde wurde eine Reinkultur von Rotzbacillen in die Stirnhöhle injicirt. 5 Tage nach der Impfung erschienen auf der Nasenschleimhaut kleine" graue Knötchen; 5 Tage später schleimig-eitriger Ausfluss aus der Nasenhöhle; zwei Wochen nach der Impfung charakteristische breite Geschwüre mit starker Zerstörung der Naseuschleimhaut. Zwei Wochen später vernarbten sich die Geschwüre ganz und im Verlaufe der zwei nichsten Wochen war das Pferd augenscheinlich ganz gesund; darnach erkrankte es aber wieder und starb 64 Tage nach der Impfung. Bei der Sektion des Thieres hat Verf. typische Veränderungen auf der Nasenschleimhaut, in dem Lungen- und Milzparenchym gefunden. Aus der Milz und den Bronchiallymphdrüsen wurden Reinkulturen gezächtet.

Von den Schlüssen, zu welchen der Verf. auf Grund seiner Untersuchungen gekommen ist, kann Ref. ausser den schon erwähnten noch folgende erwähnen:

 In allen Fällen von Rotz (Nasen-, Lungen- und Hautrotz) inficirt der Bacillus mallei die Lymphdrüsen.

nincirt der Bacillus mallei die Lymphorusen.

2) Bei der Infektion von der Nasenschleimhaut aus kann das Rotzcontagium schon 24 Stunden nach der Infektion in den Hals-

lymphdrüsen gefunden werden.

 Der Bacillus mallei verschwindet aus den Lymphdrüsen des inficiten Organismus dann, wenn vollständige Vernarbung der Schleimhautgeschwüre und Entartung der Knoten der Parenchymorgane eintritt.

 Bei der chronischen Form der Rotzkrankheit finden sich in den Lymphdrüsen viel weniger Rotzbacillen als bei den akut verlaufenden Formen.
 N. Protopopoff (Prag).

Krassilstchik, J., Sur les bactéries biophytes. Note sur la symbiose de pucerons avec des bactéries. (Annales de l'Institut Pasteur, 1899. No. 9. S. 465.)

Bei 20 verschiedenen Arten von Blattläusen wurden Untersuchungen auf das etwaige Vorkommen von Bakterien angestellt, und bei 7 Arten solche in der That konstant nachgewiesen. Am deutlichsten sollen dieselben sein bei Lachenus juglandis (auf Juglans regia) und bei Aphis sp. (auf Robinia pseudo-acacia). Bebufs Nachweises der Bakterien wurden die Insekten einfach mit Hölle von Nadeln in einem Tropfen sterliisitre V,76%, Kochsalzlösung präparirt und bei mittlere Vergrösserung untersucht.

Die Bakterien sind nicht gleichmassig im Körper der Insekten verheilt, sondern sie bewöhne immer die nämlichen Punkte. Um die Lage dieser Pankte auch dem Nicht-Zoologen verständlich zu machen, gibt Verf. eine kurze Schilderung vom Bau der Blattläuse. Dieselben wechseln mit der Jahreszeit; hier handelt es sich, da die Beobachtungen im Juni gemacht sind, um die Sommergenerse inenen. Es sind dies Welbehen, welche durch Parthenogeness lebende Junge zur Welt bringen. Die Ovarien nehmen einen sehr grossen Raum ein und enthalten viele Embryonen, von denen die reifsten, entsprechend der ausserordentlichen Rapidität der Fortpflanzung, ihrerseits sehon wieder Embryonen enthalten. Ausser den Ovarien ist nun aber noch ein Organ vorhanden, der sogenante "secundare Dotter" nach Met es in his foff oder, "Seeudovi-

tellus" nach Huxley, ein Organ von problematischer Funktion, das sich aber schon sehr früh im Embryo entwickelt. Dasselbe besitzt die Form eines Doppelhorns, symmetrisch zur Achse des Insekts, die Hörner nach vorn stehend. Bei reifen Blattläusen sind die Ovarien seitlich und etwas unterhalb des Pseudovitellus angeordnet. Ueber letzterem folgt eine Lage von Fettzellen, dann die Hypodermis, endlich die Cuticula.

Die Bakterien liegen nun ausschliesslich zwischen der eben erwähnten Schichte von Fettzellen und zwischen dem Pseudovitellus. Niemals dringen die, übrigens sehr zahlreichen. Bakterien in die

Fettzellen selbst oder in jene des Pseudovitellus vor.

Jede Species besitzt eine andere Form von Bacillen: aber in jeder einzelnen Species ist stets die nämliche Form anzutreffen, gleichviel ob die betreffenden Blattläuse jung sind oder alt. Beispielsweise messen die Bacillen von Lachnus juglandis 10 µ Länge, 1,5 µ Breite, sind also als sehr gross zu bezeichnen; die Bacillen von Aphis tiliae (auf Tilia grandifolia) messen nur 1,5 μ Länge und 0,3-05 μ Breite, sind also sehr klein. Die Länge ist übrigens schwer zu messen, weil die Bacillen stets gekrümmt sind (Spirochaeta, Kommabacillus), Pemphigus Zeae Maïdis (auf Zea Mays) besitzt gigantische Bacillen von 2,0 μ Breite und 4-10 μ Länge.

Bei 12 von den untersuchten Arten von Blattläusen fand Verf., wie erwähnt, in keinem Abschnitt des Körpers, nicht einmal im Darmtractus, Bakterien. Bei einer 13. Art dagegen war der Darm und nur dieser, reichlich mit sehr kleinen Bakterien erfüllt (Aphis platanoides auf Acer platanoides).

Betreffs des Ursprungs dieser Bakterien konnte Verf, konstatiren, dass dieselben bereits ausnahmslos in den jüngsten Embryonen der betreffenden Species anzutreffen sind. Dieselben müssen daher in das Ei hineingelangen und auf diese Weise von Generation zu Generation übertragen werden.

Was ist nun die Rolle dieser Bakterien? Da die Bakterien bei der nämlichen Species ausnahmslos angetroffen werden, da sie vererbt werden und die Thiere sich offenbar wohl dabei befinden, so können dieselben nach Verf. weder als pathogene noch als Saprophyten betrachtet werden. Vielmehr erscheinen sie für das Leben der Blattläuse als wichtig und sind daher als "Epiphyten" zu bezeichnen. Die Beziehung mit dem Organismus, den sie bewohnen, gleiche einer wahren Symbiose, von welcher "Wirth" und "Gast" in gleicher Weise Nutzen ziehen. Allerdings sei die Art des Nutzens, den die Blattläuse aus der Anwesenheit der Bakterien ziehen, noch unklar; vielleicht sei die Existenz jenes problematischen Organes, des Pseudovitellus, an die Anwesenheit der Bakterien gebunden.

Verf. vermuthet, dass auch bei jenen 12 Species von Blattläusen, bei denen er keine Bakterien auffand, solche vorhanden seien, aber, da er nur mittlere Vergrösserungen anwendete, verborgen geblieben seien. Versuche, dieselben durch Färbung sichtbar zu machen, blieben erfolglos, weil die Organe der Blattläuse selbst

die Farhstoffe reichlich aufnehmen.

Schliesslich gibt Verf. an, dass es ihm gelungen sei, Reinkulturen aus einigen Blattläusen zu gewinnen, worüber er nächstens berichten wolle. Die gegenwärtige Mittheilung sei überhaupt nur eine vorläufige. Bu ch n er (München).

Dolina, F., Zur pathologischen Anatomie des intraoculären Cysticercus. (Ziegler's Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Band V. 1889. Seite 305.)

Dolina stellte aus der Litteratur 11 Fälle von intraoculärem Cysticercus zusammen; achtmal war derselbe subretinal, dreimal

im Glaskörper gelagert.

Verf. fügt diesen Fällen zwei neue, von ihm genau untersachte Fälle von intraocularem Cysticercus binzu. Der primäre Sitz desselben war subretinal. In dem einen Fälle hatte er die Retina perfortr und sich im Glaskörper einzukapseln begonnen, während er im anderen Fälle dauernd subretinal gebileben war. In der Umgebung des Cysticercus batte sich eine chronische Ediztundung netwickelt.

Monticelli, Fr. Sav., Tristomum uncinatum n. sp. (Boll. della società dei naturalisti in Napoli. Ann. III. 1889. Fasc. II.

pg. 117-119. 1 tav.)

In der Sammlung des Leipziger zoologischen Institutes fand no ntieel li unter dem Namen Epibdella hippoglossi einen 2.5 —5.5 mm langen Trematoden, den er als eine neue Art des Cuvier schen Genus Tristomum betrachtet und näher beschreibt. Sehr sonderbar sind die Eier dieser Form, die, von etwa birrübringer Gestalt, an ihrem verdickten Theil drei bakenförmige Fortsätze tragen. Im Uebrigen steht diese Art dem Tristomum pelamidis von Taschenberg nahe. M. Brann (Rostock).

Monticelli, Fr. Sav., Ancyrocephalns paradoxns Creplin e revisione del genere Tetraonchus Dies. Nota preliminare. (Bollett. della società dei natural. in Napoli. III.

1889. Fasc. 1. pg. 113-116.)

Durch Untersuchung der Öriginalexemplare Creplin's und Diesing's und Vergleich derselben mit des Beschreibungen und Abbildungen bei Wagener überreugte sich unser Autor, dass Ancyrocephalns paradoxus Crepl. identisch ist mit Tetraonchus unguieulatus Wagener. Creplin und Diesing haben ahmlich diesen an dem Kiemen vollsswasserfischen lebenden Tramatoden, wie das auch anderen Autoren bei anderen Formen gegangen ist, verkehrt orientirt, d. h. das wirkliche Vorderenter, und letzteres für das vordere angesehen. Auf Grund der Untersuchungen auch anderer Arten ist Monticellin der Lage, die Gattungsdiagnose zu verbessern und präcieer zu

fassen. Die Tetraonchen haben danach einen plattgedrückten, vorn verbreiterten, hinten verjüngten Körper, der mit einer kleinen Scheibe endet; das vordere Körperende ist ungefähr dreieckig und besitzt keine Tentakel. Die Scheibe führt 4 grosse und 14-16 kleine, radiär gestellte Haken und ein verschieden gestaltetes, quer zwischen den grossen Haken liegendes Stück. Der Mund liegt ventral, der Pharynx ist kugelig, ein Oesophagus fehlt, der Darm ist entweder einfach oder gabelig. Der Exkretionsporus liegt dorsal im hinteren Theile des Körpers, aber vor der Scheibe. Männliche und weibliche Geschlechtsöffnung nahe bei einander in der Mittellinie der Bauchseite; die Vagina mündet am linken Rande auf der Bauchseite, ungefähr in der Mitte der Körperlänge; der Penis ist chitinos, gewöhnlich hakenformig und liegt auf einem verschieden gestalteten Chitinstück; ein grosser Hoden in der Körpermitte, davor ein Ovarium; zahlreiche, baumförmig angeordnete Dotterstöcke zu beiden Seiten des Körpers. Die Eier gewöhnlich mit einem sehr kurzen Filament an einem Pole.

Man kennt bisher drei Arten:

 Tetraonchus unguiculatus Wag. — Ancyrocephalus paradoxus Crepl., 3—4 mm lang, auf den Kiemen von Lucioperca sandra (Zander) und Perca fluviatilis (Barsch) lebend.

 Tetraonchus monenteron Wag., 1—2 mm lang, auf den Kiemen des Hechtes.

 Tetraonchus cruciatus Wedl., ²/₃ mm lang, auf den Kiemen von Cobitis fossilis (Schlammpeizger).

In einer Ammerkung berichtet Monticelli über die 1874 von Chatin ungenügend beschriebene Amphibdella torpedinis, die er in einigen schlecht erhaltenen Originalexemplaren untersuchen konnte; zweifellos gehört diese Form zu den Gyrodactyliden, vielleicht sogar als vierte Art zum Genus Tetraonchus.

M. Braun (Rostock).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Hueppe, F., Die Methoden der Bakterienforschung. Vîcîte, voîlstandig umgearbeitete und wesentlich verbesserte Auflage, Mit 2 Tafeln in Farbendruck und 68 Holzschnitten, Wiesbaden (C. W. Kreidel) 1889.

Hueppe's bekanntes Werk, welches binnen kurzer Zeit in drei rasch auf einander folgenden Auflagen erschienen ist, liegt nunmehr, nachdem die dritte Auflage durch mehr als ein halbes Jahr im Buchhandel vergriffen war, in vierter Auflage vor. Die letztere erscheint um beinahe 200 Seiten stärker, als die vorhergehende und stellt eine vollständige principielle Umarbeitung der vorigen Anflage dar. Die bekannte Objektivität der Darstellung von Seiten des Autors kommt auch hier überall zum Ausdrucke.

Der erste Theil umfasst die mikroskopische, der zweite die experimentelle Technik; bei den Kulturen legt Hueppe den Schwerpunkt auf die Verdünnungsmethode, die Plattenmethode und

die Möglichkeit der Verbindung der einzelnen Methoden.

Der Werth des Hueppe'schen Werkes gibt sich schon durch die rasche Verbreitung, welche es gefunden hat, zu erkennen. Für den Anfänger ein zweckmässiger Leitfaden bei dem Studium der bakteriologischen Untersuchungsmethoden, bildet die neue Auflage für den Vorgeschrittenen, selbst wenn er die früheren Auflagen besitzt, ein unentbehrliches Hand- und Nachschlagebuch, welches in keinem bakteriologischen Laboratorium fehlen soll.

Die Verlagsbuchhandlung hat das Werk in einer seiner Bedeutung entsprechenden vorzüglichen Weise ausgestattet.

Dittrich (Prag).

Jakseh, R. v., Klinische Diagnostik innerer Krankheiten mittelst bakteriologischer, chemischer und mikroskopischer Untersuchungsmethoden. Zweite vermehrte Auflage. 8°. 438 p. Wien und Leipzig (Urban und Schwarzenberg) 1889.

Die Thatsache, dass 2 Jahre nach dem ersten Erscheinen des Werkes eine neue Auflage nothwendig wurde, dass es bereits ins Französische übersetzt wurde und eine Uebersetzung ins Englische, Italienische und Russische im Drucke oder in Vorbereitung ist, spricht allein schon für die grosse Beliebtheit dieses Werkes und für die besonderen Vorzüge, welche es besitzt und die auch seiner Zeit in einem Referate in diesem Centralblatte (Bd. I. 1887, p. 576) hervorgehoben worden sind.

Die vorliegende 2. Anflage ist nicht ein einfacher Abdruck der ersten, sondern Verf. hat in ihr die wichtigeren einschlägigen Erscheinungen ans der Litteratur zweckmässig verwerthet und unter anderem auch eine Anzahl nener, von ihm selbst geprüfter klinischer

Methoden aufgenommen. Nur die Publikationen von A. Fränkel nnd von Netter über die bakteriologischen Untersuchungen der pleuritischen Exsudate in diagnostischer und prognostischer Be-

ziehung scheinen dem Verf. entgangen zu sein.

Befremdend ist es auch für den Bakteriologen, dass noch in der neuen Auflage die Finkler-Prior schen Bacillen als Bacillen der Cholera nostras bezeichnet werden. Ref. ist zwar überzeugt, dass der auch in bakteriologischen Dingen sehr unterrichtete Verf. die genannten Bacillen gewiss nicht als die Ursache der Cholera nostras ansieht, aber jedenfalls ist die erwähnte Bezeichnnng geeignet, einen weniger unterrichteten Leser irre zu führen.

Schlieselich sei noch bezüglich zweier Abbildungen eine knrze-Bemerkung gestattet. Fig. 15 stellt nämlich keine glückliche Abbildung von Milzbrandbacillen aus dem menschlichen Blute där, da sie Formen aufweist, welche man schwer oder gar nicht als Milzbrandbacillen erkennen würde. Ebenso enthält Fig. 43 unter der Bezeichnung Pneumoniemikroben sehr grosse ovale Kokken (oder Stächen?) aus einem Sputum, die Verf. für Frie dlä nd er sche Bacillen ansieht, mit welcher Deutung aber Ref. nicht einverstanden sein kann, abgesehen davon, dass Frie dlä nd er sche Bacillen bei der mikroskopischen Untersuchung des Sputums überhaupt nur sehr selten gefünden werden dürften.

Vielleicht ist es dem Verf. möglich, in einer neuen Auflage für diese 2 Abbildungen einen instruktiveren Ersatz zu bringen; in dieser könnte dann auch die Aufführung der Bakterien unter den Pilzen, mit denen sie ja sehr wenig gemeinsames haben, fallen gedassen werden.

awastu werd

Olivier, Louis, Sur la culture du bacille de la fièvre typhoïde dans les eaux des égouts. (Comptes rendus bebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889.

No. 27.)

Den Kloaken werden häufig Dejekte von Typhuskranken zugefürt, ihr Wasser enthält dann Typhusbacillen. Dieses Wasser bildet, wie Untersuchungen des Verf. gezeigt haben, einen sehr günstigen Nährboden für die Entwickelung der Typhusbacillen. Sie vermehren sich darin ebenso wie in Bouillon.

Dittrich (Prag).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Senger, E., Ueber die Einwirkungen unserer Wundmittel auf den menschlichen Organismus und über ihre Leistungsfähigkeit. (v. Langenbeck's Archiv. Band XXXVIII. Heft 4.)

Durch frühere Untersuchungen über das Jodoform wurde die Aufmerksamkeit des Verf, auf die Nieren als dasjenige Organ geleitet, welches die Einwirkungen eines Wundmittels zuweilen am deutlichsten erkennen lässt.

Senger hat nun die gebräuchlichsten Antimycotica und zwar das Sublimat, das Jodoform, die Karbolsäure, Salicylsäure und Borsaure binsichtlich ihrer Einwirkung auf gesunde Thiere geprüft, Zu diesem Zwecke brachte er Mäusen und Kanincben von diesen Desinfektionsmitteln meistens subkutan soviel bei, dass die Tbiere nicht krank erschienen und am Leben blieben. Sobald er annehmen konnte oder durch die Untersuchung des Urins konstatirt hatte, dass das Mittel in der Blutbahn den Körper passirt hatte, exstirpirte er die eine Niere und untersuchte dieselbe.

Er fand dabei bochgradige Degenerationsvorgänge an den Nierenepithelien, welche in der Rindensubstanz bedeutend stärker waren, als in der Marksubstanz. Analoge Veränderungen degenerativer Natur zeigten auch die Leber, ferner zuweilen das Herz und die Milz.

Senger meint, dass die Antimycotica zunächst Blutgifte seien.

Die schädliche Wirkung derselben besteht nach Verf. hauptsächlich in den durch sie gesetzten Nierenveränderungen, da dieses Organ dadurch in seiner Funktion beeinträchtigt wird, während es doch bestimmt ist, die unbrauchbaren und schädlichen Stoffe und Bestandtheile aus dem Organismus zu schaffen.

Eine Nothwendigkeit der Einschränkung dieser Mittel erblickt Senger ganz besonders für die Nierenchirurgie. In dieser Beziehung erscheint die Angabe des Autors, dass Thiere, denen eine Niere exstirpirt wurde, schon durch die Hälfte der Dosis getödtet

werden, von Bedeutung,

Verf. tritt dafür ein, dass besonders bei allen Operationen an der Leber, der Milz und den Nieren die Anwendung von Antimycoticis vermieden werde und schlägt vor, statt dessen nur sterilisirtes Wasser oder Kochsalz zu verwenden, da das letztere selbst in starker Koncentration keine allgemeinen Degenerationsvorgänge hervorruft und in 5% iger Lösung bei längerer Einwirkung das Wachstbum der Eiterkokken hindert. Dittrich (Prag).

Kopp. Ueber die Anwendung der Ichthvolpräparate in der Dermatotherapie. (Münchener med. Wochenschr. 1889. No. 35.)

Der Verf. schreibt die günstige Wirkung, welche er mit dem Ichthvol hei den verschiedensten Hautkrankheiten, besonders nach innerer Verabreichung des Mittels erzielte, dem reichlichen Gehalt des Praparates an Schwefel, welcher dort in löslicher Form an Kohlenstoff gebunden sei, zu. Er erklärt die Einwirkung des Mittels auf den Organismus hauptsächlich damit, dass das Ichthyol dank seiner chemischen Zusammensetzung den Stoffwechsel und die allgemeine Ernährung beeinflusse. Geringer schlägt er die antimykotische Wirkung des Präparates an; auch der durch das Ichthvol hervorgebrachten Verhornung der Rete-Epithelien misst er wenig Werth bei; seinen Gefäss-konstringirenden bez. entzündungswidrigen Einfluss hält er nicht für bedeutend.

Günstige Erfolge hat Verf. vom Ichthyol gesehen bei Acne rosacea uud vulgaris, hei Verbrennungen und Erfrierungen sowie bei manchen Formen des Ekzems. Auch gegen Erysipel hat er es in Form einer Lanolinsalhe, seiner Meinung nach mit gutem Erfolge, angewandt. Indessen trat die Besserung dieser Krankheit nach den eigenen Angahen des Verf.'s hier, wie bei allen anderen gegen das Erysipel empfohlenen Mitteln, kaum früher ein, als sie auch bei regelmässigem Verlauf der Rose ohne Anwendung irgend einer Therapie zu erwarten gewesen wäre.

Kübler (Oldenburg).

Collan, J., Huru bör lämpligast desinfektion af infekterade boståder och klä-Collan, J., Huru ber Impiliçat desinéktion af infakterade bestéder ch kitzdespersellar anordnas i stad och pi landourder ("limak lakarestillet handlingar: 1888. No. 8, p. 741—752.) (Wis ist die Desinéktion infinitére Wohnungen 1988. No. 8, p. 741—752.) (Wis ist die Desinéktion infinitére Wohnungen D. Mattlet, K., S. Senla, A., Atione autientites delle jodoficmie och edle jodofic. (Annail d. Leitt d'Igiene sperim d. Univers. di Bonn. 1889. Vol. 1. Ser. 1, p. 3—83. — 189. — 1

Neue Litteratur

DR ARTHUR WORKSURG. Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin-

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Leuekart, R., Die Parasiten der Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten. 2. Aufl. Bd. I. 4. Lig. gr. 8°. 1. Abth. XXXI u. p. 855-1000 u. 2. Abth. IX. u. p. 97-440 m. Abbildgn. Leipzig (C. F. Winter) 1889. 8 M.

Morphologie und Systematik.

Claus, C., Zur morphologischen und phylogenetischen Beurtheilung des Bandwurmkörpers. (Wiener klin. Wochenschr. 1889. No. 36, 37. p. 697—700, 716— 718.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

van Geuns, J., Ueber das "Pastourisires" von Babterien. Ein Beitrag van Bloubegle der Mikroorpasiumen. (Arch. I. Hyriene. Bd. M. 1898. Heft. 4. p. 369. – 405.)

dee Distomm macrotomum. Bibliobleca rologica. (Originalabhandlangen ans dem Gesammtgebiete dor Zeologie. Hrage, v. R. Len ek art u. C. Chun. Heft. 4. † 69. p. 4 Th. Cassel (Th. Fischer) 1897. best ferments de Purée. (Annal. de mierog. 1898. No. 9, 1. p. 444–425. (696–218).

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Bogdan, G., Sur le filtro Chamberland. (Bullet. de la soc. d. méd. et d. natransportation, p. 1912, p. 508-5123)

Battel, R., Shagalitis, F., 2d in méd. de comportant del microbi patégoni
Battel, R., 2d in méd. de comportant del microbi patégoni
1889, Vol. I. Ser. 2, p. 3-23)

Brale, K., Batteri delle acque mierali, loro importanas bélogica ed igicuica.
(Giorn internat d. science med. 1889, No. 6, 8, p. 440-457, 003-621.)

Santorf, F. S., Su di acum interogramismi sonigilanti quelle del tile addominale riccontratt in alemes acque potabili di Roma. (Annail d. lett. d'igiene sperim. d. Univer. d. Roma. 1889, Vol. I. Ser. 1, p. 167-180.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Celli, A., Delle nostre sostanze alimentari considerate come terreno di coltur di germi patogeni. (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 2. p. 3—7.) Heim, L., Versuche über blaue Milch. (Arb. a. d. kais. Gesundh-Amte. Bd. V. 1889. Heft S. p. 518-536.)

La Porta, P., Analisi batteriologica delle conserve alimentari. (Giorn. internaz. d. scienze med. 1889. No. 7. p. 531-532.)

Scala, A., ed Alessi, G., Sulla possibilità di trasmissione di alcune malattie per mezzo del burro artificiale. (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1859. Vol. I. Sor. I. p. 201 – 209.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Bringer, L., Balterien und Krankheitsgifte. (Berlin klin Wochenschr. 1889. 1889, 849. 652.)

Di Santel, E., Sollt, immunità artificiale per mezzo di sortanzo medicamentose. (Annaid J. thit digiene sperim. du Chivere, di Roma, 1889. Vol. 1. Ser. 2, 3. – 23, — —, Sulla trammissione di alcuno immunità artificiali dalla madre al feld. (Annaid J. thit digiene sperim. du Univer. di Roma. 1889. Vol. 1. Ser. 2, p. 28–43.)

Karrlow, von, Ueber die Bedeutzung der Milis im Kampfe mit den im Bitt einer gedrangenen Mikrooroganismen. Acht. I. Hygiene a. 21x. 1838. Heldt. 4, p. 450 gearu 470.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

Babes et Eremia, Note sur quelques microbes pathogènes de l'homme. (Extrait du Progrès médical roumain.) 8°. 6 p. Bucarest (impr. F. Göbl fils) 1889.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Biddle, D., Notification of infectious disease. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 11.

gieuses dans la commune de Saint-Oueu et mesures de prophylaxie. 8°. 32 p. Paris (Chaix) 1889.

Marcus, E., Die Anzeigepflicht im Regierungsbezirk Osnabrück. (Deutsche medicin. Wochenschr. 1889. No. 37. p. 778-774.)

medical, Wootnessen, 1999, 19, 119-119, 119, 119-119, Martin, A. J., Dee épidemies et des maladies transmissibles dans leurs rapports avec les leis et régionents. 18°. 33°; p. Paris (Steinbell) 1859, 3° fr. Myeyer, G., Die Sterbilchkeit an Masern (18bahen), Scharkat, Diphtheire (Derpund Unterleibstyphus in Berlin, Hamburg, Breslau und München im Jahre 1858. (Berlin, klin, Wochenschr. 1889, No. 37°, p. 326-3283)

Malariakrankheiten.

Celli, A., Le febbri malariche nella provincia di Roma nel secondo semestre 1888. (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 2. p. 3-15.)

Celli, A., e Gnarnieri, G., Sull' etiologia dell' infezione malarica. (Annali d. Istit. d'Igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 1. p. 109-134.) Fanuele, R., Il miasma in complicanta di altre infezioni. (Giorn. internaz. d. scienzo med. 1889. No. 7. p. 513-515.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

André, O., Note sur un pavillon d'isolement pour scarlatineux, construit à l'h. ... Trousseau et aux Enfants-malades. (Rev. d'hygiène. 1889. No. 7. p. 613

Ergebnisse des Impfgeschäftes im Deutschen Reich während der Jahre 1886 und 1887. (Arh. a. d. kais. Gesundh. Amte. Bd. V. 1889. Heft 3. p. 537-580.) Hervieux, Cinq cas de syphilis vaccinale. (Bullet de l'acad de méd. 1889. No. 31. p. 116-125.)

—, Vaccine ulcéreuse, épidémie de la Motte-aux-Bois. (Bullet de l'acad. de méd. 1889. No. 37. p. 230—240.)
Tabellarisée Uchersicht der Ergebnisse des Impfgeschäftes im Deutschen Reiche für das Jahr 1887. (Arb. a. d. kais. Gesundh.-Amte. Bd. V. 1889. Heft 3. p. 581-617.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest,

Celli, A., Contributo alle conoscenze epidemiologiche sul colera. (Annali d. Istit. Cents, A., Controuto atte conoscense epistemiosogene est coters. (Annali d. Istat. Gigiene epistim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. 1. Ser. 1. p. 39—106.)

— Della epidemia di colera nel 1896 a Ripi. (Annali d. Istat. d'igiene sperim. d. Univers. di Romas. 1889. Vol. 1. Ser. 2. p. 3. Cholora in Mecopotamien. (Veröffent) d. kais. Geunndh-Amtes. 1899. No. 34—38. p. 515. 525, 567—558. (567.)

p. 515, 525, 539, 657—585, 567). Canningham, D., Bewirken die Kommahacillen, selbst vorausgesetzt, sie seien die inkehste Uranche der Cholerarymptome, wirklich die epidemische Verbreitung der Cholerar, Arch. I. Hygiene, Bd. IX. 1889, 468 ft. 4, 1468—431). Beshayes, Ch., De la récidire de la fièrre typholdie; nouvelles preuves à l'appud. (Gaz. hebdom de méd. et de st. 1898, No 87, 594—596). Di Mattel, E., Il medodo Schottolius milla diagnoni hatterioscopica del colera sistiace of de Golera boetras. Chamil d. 16ttl. digeos sperim. d. Univers. di

Roma 1889. Vol. I. Ser. 2. p. 21—30.)
Francia y Ponce de Leon, D. B., Unas palahras sohre el cólera en Filipinas. Epidemia de 1888/89. gr. 8°. 40 p. Manila (Tipo-litogr. de Chofré y Comp.)

Gebhardt, Die Typhus-Epidemie in Budapest. (Pester medicinisch-chir. Presse. 1889, No. 36, 37.) Gibert, Etiologie de la fièvre typhoide au Havre. (Rev. d'hygiène. 1889. No. 7. p. 618-640.)

Hamilton, J. B., Enteric fever in India. (Indian Med. Gaz. 1889. No. 7, p. 204—207.) Karlliński, J., Ucher das Verhalten des Typhushacillus im Brunnenwasser. (Arch. f. Hygiene, Bd. IX. 1889. Heft 4, p. 432—449.)

Moore, Sir W., The analogy of summer diarrhoes and cholers. (Brit. Med. Journ. No. 1498, 1889, p. 597-598.)

Nelson, W., Yellow fever. (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1889. Vol. II. No. 9. p. 295-302.)

Shattuck, F. C., Some remarks on typhold fever, with an analysis of one hundred and twenty-nine cases treated in hospital, and special reference to relapse. (Boston Med. and Surg. Journ. 1889. Vol. II. No. 10. p. 221—224.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Babes, V., Septicémie et saprémie. (Extrait du Progrès médical roumain.) 8°. 13 p. Bucarest (impr. F. Göhl fils) 1889. Chantemesse et Widal, Recherches sur l'étiologie du tétanos. (Bullet. méd. 1889

No. 74. p. 1147-1148.) Jeannel et Laulanie, Note pour servir de document aux recherches sur la nature

et l'origine du tétanos. (Gaz. hebdom. de méd. et de chir. 1889. No. 38. p. 610-612.)

Infektionsgeschwülste. (Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)

Babes, V., Sur les associations hactériennes sur la concurrence vitale du bacille de la tuberculose. Congrès pour l'étude de la tuherculose chez l'homme et chez les animaux. 1. session. 8°. 21 p. Paris (G. Masson) 1889.

Bilesener, Zum Nachweis der Tuberkelbacillen. (Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1888. No. 9, p 406–409.) Bellinger, Die Prophylanis der Tuberculose. (Münch. medic. Wochenschr. 1889. No. 37, p. 631–633.)

Bowle, A., The inhalatory treatment of phthisis by means of superheated air. (Lancet. 1889 Vol. II. No. 11. p. 540.)

Di Mattel, E., Della presenza del bacillo tubercolare sulla superficie del corpo dei tisici (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. L Ser. 2. p. 31-39.)

Fürst, L., Zar Prophylac der Lungentuberculose. (Dentsche Medicinal-Zeitg. 1899, No. 78, p. 875-876), und 18-41 and, A., The infrequency of cancer among females in the English Lake district. (Lancet. 1899, Vol. II. No. 11, p. 534-537). Ming, E. E., Heredikary public transmission through two generations. (Journ. Ming, E. E., Heredikary public transmission through two generations. (Journ.

of Cutan, and Genito-urin. Diseases, 1889. No. 9, p. 328-332.)

Neisser, A., Dürfen syphilitisch-inficirte Aerzte ihre ärztliche Thätigkeit fort-setzen? (Centralbl. f. Chir. 1889. No. 39. p. 681-689.)

setten? (Gentralot. t. cuir. 1003. No. 39. p. 001—1003).
Olavide, Sur la contagion de la leyre et nombre probable de légreux qui existent en Espague (exchant les Antilles, Philippines et Canaries). S*. 4 p. Paris (impr. Adan-Léry) 1889.
Pirkler, E., Zar Prophylaxis der Phiblais hereditaria. (Wiener medic. Wochenschr. 1989. No. 33–34, p. 1336—1236, 1395—1271, 1314—1318)

Profeta, G., Sulla exiologia e patogenesi della lepra. (Giorn. internaz. d. scienze med. 1889. No. 8. p. 561-572.)

Stinger, M., Die Tripperansteckung beim weiblichen Geschlecht. 72 p. Leipzig (Otto Wigand) 1889. Slevers, R., Om sanatorium för lungsigtige i Finland. (Finska läkaresällsk.

handlingar. 1889. No. 9. p. 753-768.) Verneuil, Propriétés pathogènes des microbes contenus dans les tumeurs ma-

lignes. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889. No. 9. p. 349—353.) Zambheo, La lèpre en Turquie. (Bullet. de l'acad. de méd. 1889. No. 32. p. 148— 164.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Chantemesse et Widal, Note sur le traitement antiseptique de la diphtérie. (Rev. d'hygiène. 1889. No. 7. p. 609—612.)

Heubner, O., Belträge zur Kenntniss der Diphtherie. (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. XXX. 1889. No. 1/2. p. 1—33.)
Patella, V., Riecrache batteriologiche sulla pneumonite cruposa. (Annali d. Istit. digiene sperim, d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 1. p. 137—165.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut. Muskeln, Knochen.

Melle, G., e Stanziale, R., Studio sulla etiologia dell' eritema polimorfo essudativo dal punto di vista parassitario. (Giorn. internaz. d. scienze med. 1889. No. 8. p. 622-629.)

Schäffer, E., Ueber einen Fall von Zoster ophthalmicus bei eronposer Pneumonie nebst einigen Bemerkungen über das Wesen des Herpes zoster. (Münch. medic. Wochenschr. 1889. No. 36. p. 611-613.)

Unna, P. G., unter Mitwirkung von H. Gründer und P. Taenzer, Flora dermatologica. (Monatsh. f. prakt. Dermatol. 1888. No. 17. p. 817—825. 1889. Bd. VIII. No. 7, 12. p. 293—300, 562—566. Bd. IX. No. 2. p. 49—61.)

Athmungsorgane.

Schubert, P., Fadenpilze in der Nase. (Berlin. klin. Wochenschr. 1889. No. 39. p. 856-857.)

Verdanungsorgane.

Seguin, M. P. E. M., Considérations générales sur les épidémies d'ictère catarrhal, à propos d'une série de cas observés dans les troupes casernées à Lorient en 1889 (Thèse). 8º. 79 p. Rochefort-aur-Mer. (impr. Thèse) 1889.

Augen und Ohren.

Winfield, J. M., Four additional cases of phthiriasis palpebrarum. (Journ. of Cutan. Genito-urin. Diseases. 1889. No. 9. p. 332—334.)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Oxyuris.)

Wichmann, J., Ueber das Verhalten des Trichocephalus dispar zur Darmschleimhaut. 8°. 19 p. Kiel (Lipsius & Tischer) 1889. 0,80 M.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milsbrand.

Celli, A., La pustola maligna nell' agro romano. (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 2. p. 3—11.)

Di Mattel, E., Caso raro di carbonchiosi lenta; contributo allo studio delle infezioni miste e della immunità creditaria. (Annali d. Istit. d'igiene sperim. d. Univers. di Roma. 1889. Vol. I. Ser. 2. p. 3-13.)

Aktinomykose.

Esser, Ueber Aktinomykose. (Berlin. thierarztl. Wochenschr. 1889. No. 39. p. 307-309.)

Maul- und Klauenseuche.

Preussen. Reg.-Bez. Oppeln. Verordn., betr. Schutzmassregeln gegen die Maulund Klauenseuche. Vom 11. Sept. 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 38. p. 574-675.)

Sachsen-Meiningen. Rundschreiben, betr. die Maul- und Klauenseuche. Vom 1. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 34. p. 522.)

Tollwuth.

Bareggi, C., Sui limiti attuali dell' efficacia della cura Pasteur. (Gazz. d. ospit. 1889. No. 75, 76, p. 594-595, 602-604.)

Ruffer, M. A., Remarks on the prevention of hydrophobia by M. Pasteur's treatment. (Brit. Med. Journ. No. 1499, 1889, p. 637-643.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Sangethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Stand der Thierseuchen in Belgien im zweiten Vierteljahr 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 34. p. 518.) Stand der Thierseuchen in Ungarn vom 2. April bis 2. Juli 1889. (Veröffentl. d.

kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 39. p. 581.) Uebersicht über die Verbreitung der Thiersenten in Oesterreich während des 2. Viertelighars 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 38. p. 573—

Tuberculose (Perlsucht).

Lindqvist, C. A., Om tuberkulosens utbredning bland husdjuren. (Hygies, Stockholm. 1889. No. 51. p. 300-305.) [Ueber die Verbreitung der Tuberculose unter den Hausthieren.]

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Rauschbrand, entozootisches Verkalben.)

Arloing, S., Sur l'étude bactériologique des lésions de la péripneumonie conta-gicuse du boeuf. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1658. No. 11, p. 428-430).

Billings, F. S., The corn stalk disease in cattle. (Buffalo Med. and Surg. Journ. 1888/89. No. 12. p. 733—749. 1889/90. No. 1, 2. p. 1—12, 65—86.)

Vögel.

Caball, W. C., A parasite of a bird's brain. (Journ. of Nerv. and Mental Disease. 1889. No. 6. p. 361-365.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflangen.

Barpaul, Distrucione di inesti nociri per mezo di parassiti vegetali. (Riv. escinzition-dimute 1598 Anne 2, Lace 2,)
Bretasher, K., Die schwarze Kirchblattweige, (Schweiz, landwirthechaft, Scitzer, 1898, No. 17, 431–432). (Charles-Lervy, Lee makires 1898). (Schweiz, Landwirthechaft, Scitzer, 1898). (Schweiz, Landwirthechaft, Scitzer, 1898). (Scitzer, 1898). (Sc

soe, agraria provinc, di Bologna, 1889, Vol. XXVIII.) Dezelmeris, D'une cause de déperissement de la vigne et des moyens d'y porter

remedie. (Act de l'Acad, nation. d. sciences, belles lettres et arts de Bordeaux. 1839. Ser. III. T. XLVIII.)
Heyden, L. v., Stand der Reblausfrage auf der linken Rheimeite der Rheinprovinz. (Deutsche entomolog. Zeitschr. 1889. No. 1. p. 209—211.)

Povinne, Desturction convergence and the state of the Archet von Dr. H u.g. o Bernheim:
Albaman, K. H., Falkrang in Betterff der Arbeit von Dr. H u.g. o Bernheim:
Arch. I. Stydens. Bei LN. 1889. Heft a. p. 350—361) leven eigenen Verundens.
Arch. I. Hygiens. Bei LN. 1889. Heft a. p. 350—361) leven eigenen Verundens.
Allattid desturction and the state of the state of the print Allep,
(Ber. geder. de botan. T. I. 1888. No. 6)
Sas, Malattid oegi olivi. (Riv. i ald stelenze naturali di Siena. 1889. 15. giugno.)

Berichtigung.

In den Referste über: Wyschwitz, Passishetekt der Lungen für Baktrien Bd. VI. No. 15. p. 415. Zeile 28 von oben, muss es anatat: "Das Leitztere ist von den VI. No. 15. p. 415. Zeile 28 von oben, muss es anatat: "Das Leitztere ist der einfelten den von der Vierten von der Vierten de

Inhalt.

Originalmittheilungen.

Lubarsch, O., Ueber die hakterienvernichtenden Eigenschaften des Bintes und Ihre Beziehungen zur Immunität. (Orig.),

Rohrbeck, Hermann, Zur Lösung der Desinfektionefrage mitWasserdampf. (Orig.), p. 493.

Referate.

De Giaxa, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meer-

wasser, p. 497.

Dolina, F., Znr pathologischen Anatomie
des intraoculären Cysticercus, p. 516.

Feibes, E., Ueher eine angewöhnliche Art von extragenitaier Syphilisinfektion, p. 504.

Fenogiio, J., De l'otite moyenne infecticuse, p. 509.

Haeppe, Ucher die Giftigkeit der Choiera-

hakterien und die Behandlung der Choiera, p. 502. Krassilstehik, J., Sur lee bactéries blophytes, p. 514.

Kratschmer und Rismilowicz, Ueher eine eigenthümliche Brotkrankheit, p. 501. Lüning und Hanau, Zur Casnistik der Aktinomykosis des Menschen, p. 508. Macé. E.. Traité pratione de bactériolo-

gie, p. 497.
Monticelli, Fr. Sav., Tristomum uncinatum n. ep., p. 516.

 —, Aucyrocephalus paradoxus Creplin e revisione del genere Tetraonchus Dies. Nota preliminare, p. 516

Netter, Microbes pathogènes contenue dans la bouche de eujets sains; maladies qu'ils provoquent; indications pour l'hygiéniste et le médecin, p. 500.

Olivier, L., Sur le bacille de la fièvre typhoïde, p. 503.

Raptsohewaky, J., Gntachten über die gegenwärtige Stellung der Frage des Pende sehen Geschwüres und Programm zur weiteren Erforschung dieser Erkrankung dem gelehrten medicinal-militär. Comité vorgelegt, p. 504. Rodet, A., De l'Importance de la température dans la détermination des espèces microhiennes en général, et epécialement du bacilie typhique, p. 500.

Rudenko, M., Bakteriologische Untersuohung der Halslymphdrüsen von rotzkranken Pferden, p. 510.

Sishenmann, F., Eln zweiter Fall von Schimmelmykose des Rachendaches,

p. 509.

Thomen, G., Bakteriologische Untersuchungen normaler Lochien und der Vagina und Cervix Schwangerer, p. 507.

gina und Cervix Schwangerer, p. 507.
Tommasoli, P., Ueber haciliogene Sykosis, p. 507.
Warington, Rohert, The chemical actions
of some microorganisms, p. 498.

Zaufal, Fälie von genuiner akuter Mittelohrentzündung, veranlasst durch des Diplococcus A. Fränkel-Weicheelbaum und komplicirt mit Abscessen des Processus mastoideus, p. 508.

Untersuchungsmethoden, Instrumente stc. Husppe, F., Die Methoden der Bakterien-

forsehung. 4. Aufl. p. 518.

Jaksoh, R. v., Klinische Diagnostik innerer Krankheiteu mittelst bakteriolo-

nerer Krankheiten mittelst bakteriologischer, chemischer und mikroskopischer Untersuchnngsmethoden, p. 518. Olivier, Louis, Sur is culture du bacille de la fièvre typhoïde dans ies eanx des

égonts, p. 519.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungehemmung und Varnichtung der Bakterien

und Parasiten.

Kopp, Ueber die Anwendung der Ichthyolpräparate in der Dermatotherapie, p. 521.

Sanger, E., Ueher die Einwirkungen anserer Wundmittel auf den menschlichen
Organismus und über ihre Leistmars-

Nsue Litteratur, p. 521.

filhigkeit, p. 520.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler herausgegeben von

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. Jena, den 1. November 1889. No. 20.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen zwei Bände. --- Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postaustalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte. etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Orlginal-Mittheilungen.

Ueber die bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blutes und ihre Beziehungen zur Immunität

(Nach einem in der Sektion für Allgem. Pathol. u. patholog. Anatomie der 62. Versammlung deutscher Aerzte u. Naturforscher zu Heidelberg gehaltenen Vortrage.)

> Dr. O. Lubarsch. Assisteuteu am pathologischen Institut zu Zürich.

> > (Schluss.)

Das Verhalten der Körperflüssigkeiten immuner Thiere gegen Milzbrandbacillen.

Die Anschauung, dass Milzbrandbacillen im Körper immuner Thiere durch aktive Einwirkungen vernichtet werden, stammt VI. Bd.

wohl im Wesentlichen von Metschnikoff. Koch wenigstens, welcher in seiner klassischen Milzbrandarbeit (Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. II. S. 277) zuerst den Milzbrand beim Frosche untersnehte, vertritt durchaus nicht diese Anschauung. Er konnte mehrfach ein Wachsthum von Milzbrandbacillen im Froschkörper beobachten, auch in Zellen sah er sie auswachsen und in einem Falle fand er noch 10 Tage nach Transplantation der Mäusemilz lange Fäden im Froschlymphsack (S. 301). Erst Metschnikoff machte die Angabe (Virch, Arch, Bd. XCVII), dass die Milzbrandbacillen im Froschlymphsack innerhalb 3-5 Tagen vernichtet oder wenigstens nuschädlich gemacht werden. Ihm folgten Hess, Petruschky und ich, der ich die Vernichtungsdauer auf den 10.-11. Tag setzen wollte. Ich suchte dann weiter nachzuweisen, dass die Milzbrandbacillen im Froschkörper abgeschwächt werden, eine Angabe, die von Petruschky 1) für den Frosch, von Frank für die Ratte bestätigt, von Nuttal dagegen bekämpft wurde. Auch war Nuttal der erste, welcher noch nach 17 Tagen vermittelst der Plattenkultur virulente Milzbrandbacillen im Frosch nachweisen konnte. Dass im Körper immuner oder wenigstens widerstandsfähiger Thiere Milzbrandbacillen auswachsen und sich vermehren können, um erst später zu Grunde zu gehen, haben Frank für die weisse Ratte 3), Petruschky für den auf 28-30° erwärmten Frosch, ich in vorliegender Arbeit für Katze 3 nachgewiesen. Mit gewissem Rechte konnte daher Hanau die Frage aufwerfen, ob überhaupt eine aktive Vernichtung der Bakterien stattfindet und nicht vielmehr ein natürliches Absterben. Aehnliche Erwägungen, besonders aber der Widerspruch Nuttal's gegen die von mir behauptete Abschwächung im Frosehe, veranlassten mich, diese Versuche an Fröschen und anderen poikilothermen Thieren wiederaufzunehmen, wozu sich mir während eines 5 monatlichen Aufenthaltes an der zoologischen Station zu Neapel reichlich Gelegenheit bot.

Ich gebe hier nur sehr kurz — indem ich auf eine spätere ausführliche Arbeit verweise — die Ergebnisse dieser Untersuchungen.
Bei Impfung verschiedener Ascidien (Ciona intestinalis, Phallusia
manmillata und mentula) mit sporenhaltigen Mübznachateillen
(grosse Mengen) konnten oft noch nach 9 Tagen grössere Mengen
von vollvirulentem Milzbrand (Meerschweincheninpfungen) im Manten bollvirulentem Milzbrand (Meerschweincheninpfungen) in einem
Falle, wo die Einspritzung bei einer Phallusia mentula direkt in
ein Gefäss gekommen war, konnten nach 7 Tagen noch 49 Herde
auch aus dem Herzblut gewonnen werden ?). Sehr rasch — schlenen
nach 3 Tagen — schlenen dagegen die Bacillen im Körper ver-

¹⁾ Petruschky hat bei Mithèliung seiner Versuche es nicht für der Mühewerth gehalten, Metschnikoff und mich als seine Vorgänger anzuführen; ein Verfahren, das ich als ein ungewöhnliches wohl um so unbefungener kennzeichnen darf, als ich, wie ich nuten weiter auseinandersetzen werde, an dieser Abschwächung nicht mehr volling festhalten kannt.

Ueber 2 ähnliche Versuche an weissen Ratten verfüge ich aus November 1888.
 In allen Versuchen wurden Agar-Plattenkulturen zum Nachweis benntzt.

schiedener Meereskrebse (Squilla) zu Grunde zu gehen. Recht lange dagegen erhielten sich die Bacillen - und zwar stets voll virulent - im Körper von Haifischen (Scyllium canicula und catulus), Zitterrochen (Torpedo marmorata und ocellata), sowie gewöhnlichen Rochen (Raja); noch nach 7 Tagen konnten bei einem Torpedo an der Impfstelle 13500 Herde nachgewiesen werden: mitunter fanden sich auch in den inneren Organen - es wurden sehr grosse Stücke derselben zu den Plattenkulturen verwendet vereinzelte Milzbrandbacillen: die höchsten Zahlen, die ich erhielt, waren bei Torpedo 3 (getödtet nach 4 Tagen), Leber (etwa 1/2 der ganzen Substanz zur Kultur verwendet) 267, Milz (die Hälfte des Organs) 196 Herde. Bei Fröschen konnte ich in 16 in Neanel angestellten Versuchen, wenn ich sehr grosse, gut verriebene Organstücke zur Kultur verwandte, stets in den inneren Organen, besonders aber in der Leber, Milzbrandbacillen nachweisen; so fanden sich bei einem nach 22 Tagen getödteten Frosche (geimpft mit ganz frischer Agarkultur, wie alle übrigen Thiere) an der Impf-stelle noch 520, in der Leber 2264 Herde, in den übrigen Organen nichts. In Deckglaspräparaten, gefärbten und ungefärbten, fand ich niemals Bacillen, wohl aber in sehr feinen Paraffinschnitten (Dicke 6.6-3.3 µ) von der Leber, fast in jedem Schnitte 2-3 Bacillen. In weiteren Versuchen, die ich in Zürich machte, wo ich stets sporenfreies Material — Mäuse- oder Meerschweinchenmilz - verwendete, erhielt ich nach 23 Tagen an der Impfstelle 1, Milz, Nieren und Herzblut keinen Herd, Leber 43 Herde; nach 27 Tagen aus Leber 7 und Impfstelle 3 Herde, bei einem nach 29 Tagen getödteten Frosche 3 Herde aus Leber, 1 von der Impfstelle, bei einem nach 31 Tagen getödteten Thiere nirgends mehr Bacillenherde 1). In sämmtlichen Versuchen erwiesen sich die Milzbrandherde Meerschweinchen gegenüber als voll virulent (auch Ascidien, Torpedo- und Haifischmilzbrand).

Weshalb meine diesmaligen Ergebnisse von den früheren sobedeutend abweichen vermag ich nicht zu erklären. Nut al meint freilich, dass meine früheren Ergebnisse durch meine Methode: "direkte Anlage von Stich- oder Strichkulturen und anschlögende Züchtung bei hoher Temperatur" bedingt sei. Allein er hatte sich auf Seite 123 meiner Arbeit überzeugen können, ass ich aus den verunreinigten Strichkulturen Meinkulturen d. h. Plattenkulturen anlegte und den gleichen Erfolg hatte. Auch müsste man ja, wenn man die Abschwäckung eldiglich durch Verunreinigung erklären wollte, annehmen, dass ganbeliebige Bakterien die Fähigkeit besitzen, als Antagonisten des Milzbrandes zu wirken. Eine Annahme, die besonders in Widerspruch steht mit Koch's Erfahrungen, welcher ausdrücklich an-

¹⁾ In der Lober von dem nach 37 Tagen gesichteten Freeche fanden eich verklätinassnässig voll Milhrandschliche in Capillaren, aber siets sehr degenerit; in anders Pällen degegen konnten anch auf Serienschnitzen mir sehr versinnelt oder gar sicht Beitlien nachgevissen werden, so dass die Frage ob hier verein um Sporen übergegangen waren oder sogse eine Uniwandlung in Sporen (Hanan) stattgefunden häte, sanschol offen gelessen werden muss.

giebt (Mittheilungen aus dem kaiser), Gesundheitsamte, Bd. II. p. 161), dass man durch Verimpfung auf Mäuse verunreinigten Milzbrand rein machen kann, dadurch, dass im Mäusekörper nur die Milzbrandbacillen gedeihen. Immerhin wäre ich an und für sich geneigt, meine früheren Ergebnisse auf unreines Arbeiten von mir zurückzuführen, wenn nicht auch die Untersuchungen von Frank und Petruschky, der wenigstens eine Plattenkultur anlegte, sowie ein Versuch von mir 1), wo von Rattenmilzbrand-Plattenkultur 2 Herde Meerschweinchen in 40 bezw. 66 Stunden, 2 andere dagegen weder ein Meerschweinchen noch eine Maus tödteten, für das Vorkommen von Abschwächung, was ja Nuttal auch nicht völlig leugnet, sprächen 2). Wie dem auch sein mag, das geht jedenfalls aus Nuttal's und meinen Versuchen hervor, dass diese Abschwächung kein regelmässiges Vorkommen ist. Dieses Fehlen der Abschwächung, sowie das lange Erhaltenbleiben einzelner Keime im Körper von Wirbellosen und niederen Wirbelthieren scheint mir vielmehr dafür zu sprechen, dass es sich mehr um ein langsames Dahinsiechen, als um ein plötzliches, rasches Absterben handelt, wie dies doch in den Versuchen mit defibrinirtem Kaninchenblut der Fall ist. Dafür sprechen auch meine Beobachtungen an dem extravasculären Kaltblüterblut.

Schon vor der Veröffentlichung der Versuche von Nuttal im April und Mai 1888 suchte ich das Verhalten des extravasculären Froschblutes gegenüber Milzbrandbacillen zu ergründen. Ich schnitt mehreren Fröschen, deren Haut ich gründlich gereinigt hatte, die Köpfe ab und liess das Blut in sterile Reagensgläser hineinlaufen; das nach einiger Zeit sich absetzende Serum verwandte ich dann zur Kultur von Milzbrandbacillen; ich konnte dabei sicheres Wachsthum, bald aber auch Degeneration der Bacillen mikroskopisch feststellen; das Blut war mit Ausnahme von einem Falle niemals steril geblieben; immer fand ich, dass die verunreinigenden Bakterien bei weitem besser in dem Serum gediehen, als die Milzbrandbacillen; immerhin konnte ich aber bis zum 9. Tage noch Mäuse mit solchen unreinen Blutstropfen inficiren, mikroskopisch fand ich noch nach 14 Tagen in den unreinen Kulturen Milzbrandfäden. In dem einen, reinen Falle gelang nach 12 Tagen die Infektion von Mäusen in unveränderter Weise; die Zahl der Bacillen hatte aber - soweit ich dies nach der mikroskopischen Betrachtung beurtheilen konnte - entschieden abgenommen: weiter wurde in Folge eines Unfalls - das Reagensglas zerbrach - die Kultur nicht verfolgt. Auch in nach Nuttal's Methode angestellten Versuchen erhielt ich nur einen reinen Ver-

Versuch vom 18. Dez. 1888. Die Anfaugskultur tödtete Meerschweinchen in 26-30 Standen.

²⁾ Nach Niederschrift dieser Zeilen bekomme ich die sweite Arbeit P et nach kyn Gesicht, in der wiederm Angaben über Abschwächung der Milbrandsbeilen im Froschkörper gemacht sind. Aber auch er fand dieselbe nicht mehr konstant. Leier hat P et rusch ky nach in diesen Versuchen keine Platienkulturen angelegt, so dass dieselben gegen N nital's Einwände uur mit Einschränkung zu verwerthen nied.

such; zndem gelang die Defibrinirung mit dem Platindraht nur unvollkommen:

Blut bei 18° C.	Aussaat	nach 21/2 Stund.	nach 10 Tagen
Versnch 16. Sept. 1888.	4021-3560	3470—1200	556-324
bei 35—37° C.	Aussant 2724-3910	nach 2 Stnnd. 2650—1710	verunreinigt. n ach 10 Tagen nicht zählbar, da stark verunreinigt.

Versuche mit Froschlymphe aus dem Lymphsack durch Enlegen steriler Watte nach Nnttal's Vorgang gewonnen.

Territoria de								
Versneh	27.	Ang. 1889.	Aussaat	nach 1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	26 Std.
Lymphe	bei	20° C.	99	3	0	0	57	63
Lymphe	bei	30° C.	115	38	0	59	123	7340

Aber auch diese Versuche entsprechen nicht völlig dem Bilde in Leben; impfie ich 2 Prösche mit 289-336 hildzrandbacillen in den Lymphsack und liess den einen bei 13° C, den andern bei 23° C, so konnte ich nach 2 Tagen in dem erwärmten Frosche in einem Tropfen Lymphe noch 5 Bacillen, bei dem anderen dagegen keine Bacillen mehr durch die Kultur nachweisen.

Eigenthümlich waren die Ergebnisse von Versuchen mit Haischblut. Man kann, wie zuerst Mo so gezeigt hat, Haifischblut in Gläser so auffangen, dass es nicht gerinnt, wenn man nach Abschueiden des Schwanzes eine sterlie Gläskanüle in die Schwanzeste, einbringt und durch sie das Blut in das Glasgefäss (hier natfriicht sterliisit) laten last. Nach einem vergeblichen Versuche gelang es mir — Dank der Hulfe von Herrn Dr. Paul May er, Assistenten an der zoologischen Station in Neapel, dem ich überhanpt für seine selbstiose und eitrige Unterstitzung meiner Versuche zu dem grössten Danke verpflichtet bin — sterlies Haifachbut zu erhalten. Nach eitiger Zeit bilden sich in dem Gläschen 3 Schichten. Die unterste der rothen, die mittere der weissen Blutkörperchen und die oberste fast zellfreie seröse Schicht.

Versuch am	18. Mai.	Aussant:	17977-21411	
nach 3 Std.			5580-2140-575	77
papa 19. Mai			726-1517	17
	Nachm.		1437-1507	**

Diese Zahlen beziehen sich ausschliesslich auf die beiden obersten Schichten, wurde dagegen die Platinöse bis in die Schicht der rothen Blutkörperchen geführt, so fand man am 20. Mai 9720—6280 Herde.

Ein 2. Reagensglas wurde erst am 20. mit Milzbrandbacillen (frische Agarkultur) beschickt.

Aussaat: 8505-10534 Herde, am 23. in den oberen Schichten 752-923 " in der anteren und oberen 3780-2288 "



Also auch hier scheinen besonders die Zerfallsprodukte der rothen Blutkörperchen einen günstigen Nährboden für die Bacillen abzugeben 1).

Hält man diese Befunde mit einigen gleich zu erwähnenden an Säugethieren zusammen, so wird es nicht unwahrscheinlich, dass die Immunität weniger auf einer Vernichtung der Bacillen, als auf einer Verhinderung ihrer Vermehrung und allmählichem natürlichen Absterben beruht. In einer ausgedehnten Versuchsreihe an Meerschweinchen, Kaninchen und Mäusen, welche demnächst veröffentlicht werden sollen, haben Frank (damals in Neapel, jetzt in Wiesbaden) und ich gezeigt, dass bei subkutaner Impfung von Milzbrand der Uebergang der Bacillen ins Blut erst sehr spät stattfindet, z. B. bei Meerschweinchen, welche mit einer in 25-28 Stunden tödtenden Kultur geimpft sind, erst ungefähr in der 20. Stunde. Auch in den ersten 3-4 Stunden nach dem Uebergang kann man durch Plattenaussaat in den inneren Organen nur wenig Herde nachweisen; die Vermehrungsgeschwindigkeit der Bacillen ist bedeutend geringer, als in den letzten 3 Stunden, in denen zugleich mit kolossaler Vermehrung der Bacillen die ersten klinischen Symptome, beschleunigte Athmung und Sinken der Körpertemperatur, eintreten. Ich bin daher zu der Ueberzeugung gelangt, dass das die Thiere schädigende Milzbrandgift erst in grösseren Dosen abgesondert wird, wenn die Vermehrung der Bacillen einen bestimmten Höhepunkt erreicht hat. Thiere, bei denen es zu einer Vermehrung der Bakterien gar nicht kommt oder bei denen die Vermehrung rasch aufhört, würden also allein dadurch immun gegen Milzbrand sein 2). Ob die andere Möglichkeit dass nämlich das Milzbrandgift für immune Thiere auch in grossen Dosen kein Gift ist - zutrifft oder nicht, kann natürlich erst entschieden werden, wenn es gelungen ist, das Milzbrandgift sicher zu isoliren. - Welcher Art nun die entwickelungshemmenden Einrichtungen des Körpers sind, darüber im nächsten Abschnitte noch einige Worte.

Auch mikroskopisch zeigt sich bereits recht früh ein Zerfall von rothen Bintkörperchen. Ich will übrigens nicht verschweigen, dass in den oberen Schiehten bezw. der der weissen Bintkörper eine oft recht bedentende Phagocytose in beobachten war.

³⁾ Fir diese Auschausge prechen auch die Vernsche von Petra Fich ky; ause vernienen Seuden von des B Wechen reitenets Mührzundbachlien Im Proudenlymphasek nachweisen; ob in den Inseren Organen Milithrandbachlien verbanden weren, wurde nicht mierende, kallen is erreichtet bei Einbringung von in einer Pfüsigstellt ausgesche Seuden und der Seuden von der Seuden der Seuden sie überhaupt noch frei and em Leben biniben. Eine Abkapselung derzeiben it zij in dem grossen Lymphasek des Proches unnöglich; das kunn silnedlin imt einem kleisen Rilitetischen, das au einem Orte liegen belöb, gesobehen, aber nicht unf maschet im Lymphasek nappadireiten Beldien. Weisbul Golfsten also die normanien geolgende felt war? Es bielth um die Möglichkeit, weil sie hr Gift nicht produzites oder das Gift dem Prouden indits schulet.

Die Bedeutung der Phagocytose für die Immunität.

Die Metschnikoff'sche Phagocytentheorie, welche mit einer gewissen Ausschliesslichkeit die Immunität von der Fähigkeit der mesodermalen Zellen, Bakterien aufzunehmen und zu vernichten abhängig macht, erscheint durch die Versuche Buchner's, welcher zum ersten Male nachwies, dass auch das zellfreie Serum stark bakterientödtende Eigenschaften besitzt, ernstlich erschüttert. Es ist diesem Nachweis gegenüber gleichgültig, ob man bei den Versuchen mit defibrinirtem Blut Phagocytose findet oder nicht. Nuttal und Buchner geben an, auch mikroskopisch keine Phagocytose gefunden zu haben; ich selber habe in einigen Fällen eine geringe Aufnahme von Milzbrandbacillen in Leukocyten gesehen; jedoch stand sie in keinem Verhältniss zu der Menge der vom Blute vernichteten Bacillen. - Da aber aus meinen im Vorstehenden mitgetheilten Versuchen hervorgeht, dass wir bis jetzt wenigstens die bakterientödtende Eigenschaft des Blutes, welche zweifellos wohl auch intravasculär besteht, zu einer Immunitätstheorie nicht gebrauchen können, so erschien es mir nothwendig, die ganze Phagocytosenfrage, über welche ich mit dem verschiedensten Materiale und an den verschiedensten Thieren ausgedehnte Versuche angestellt habe, hier kurz noch zu beleuchten. — Unter den Einwänden, welche gegen die Phagocytosentheorie geltend gemacht worden sind, sind die wichtigsten etwa folgende, daß 1) die Milzbrandbacillen nur im todten (Flügge, Bitter, Nuttal, Baum-garten) oder wenigstens abgesch wächten Zustande (Weigert) aufgenommen werden, 2) dass die Phagocyten dort nicht auf dem Kampfplatz erscheinen, "wo die grösste Gefahr ist" (Flügge). 3) dass bei immunen Thieren auch extracellulär viele Bacillen zu Grunde gehen (Petruschky, Bitter, Nuttal).

Von diesen Einwanden erscheint der zweite am leichtesten zu widerlegen. Erstens erscheinen Phagocyten, d. b. Leukocyten, bei Impfung mit Milzbrand überall, sowohl bei Meerschweinchen, wie Torpedo, bei Maus wie beim Frosch. Es ist richtig, dass bei Impfung mit abgeschwächtem Material oder gar totten Bacillen bei empflanglichen Thierer die Leukocytennasmulung bedeutender ist, als bei Impfung relativ unempfkanglicher Thierer // (Kaninchen, weisse Ratte, Taube, Katze etc.) die lokale Affection und Leukocytennasmunlung bedeutender ist, als bei völlig empfkanglichen; ferner, dass gerade bei diesen Thieren die lokale Affection uns gerader die Leukocyten da nicht erscheinen, wo gar keine Gelahr vorhanden ist, während sie in sehr reichlichen Mengen auftreten, sobald eine wirkliche Gefahr sich einstellt. Es ist nur die Frage, warme die Leukocyten in dem einer Falle die Bacillen auf

leh verstehe unter "reiativ unempfänglichen Thieren" alle Thiere, welche nicht dem Angriff eines einzigen Bacilins erliegen.

nehmen, in dem anderen nicht. Metschnikoff erklärt dies dadurch, dass er den Leukocyten verschiedener Thiere eine verschiedenartige Fähigkeit, lebende Bacillen aufzunehmen, zuspricht. Je tiefer ein Thier in dem Reiche der Organismen steht, je näher es den Protisten verwandt ist, um so grösser die Fähigkeit der mesodermalen Verdauung, welche bei den höheren Wirbelthieren immer mehr verloren geht. Flügge, Baumgarten u. a. ziehen zur Erklärung lediglich die Bacillen heran, die eben nur dann aufgenommen werden können, wenn sie bereits unschädlich sind. Auf diese Frage soll jedoch erst weiter unten näher eingegangen werden. - Wenn ferner Bitter und Nuttal darauf hingewiesen haben, dass die Phagocytose auch beim Frosche erst ziemlich spät eintritt (Nuttal giebt an, nach 16 Stunden noch keine intracellulären Bacillen gefunden zu haben) und Bitter etwas spöttisch fragt, warum sich denn in dieser Zwischenzeit nicht die Bacillen vermehren, so muss zunächst darauf aufmerksam gemacht werden, dass diese Angaben von Nuttal und Bitter ziemlich vereinzelt dastehen. Selbst Petruschky giebt an, schon nach 4-8 Stunden ziemlich reichlich Bacillen in Froschleukocyten gefunden zu haben; ich habe sie beim Frosche nach 3-5 Stunden nie vermisst, bei Torpedo öfter bereits nach 3/4 Stunden zwischen 20 und 30 Bacillen intracellulär (ziemlich in jedem Präparatl) gefunden und endlich bei einer jungen Katze, welche ich mit Milzbrandsporen geimpft hatte, nach ca. 5 Stunden sehr grosse Mengen von Sporen intracellulär gesehen 1). Was nun diese kurze noch in Betracht kommende Spanne Zeit zwischen Impfung und Phago- resp. Leucocytose anbetrifft, so kann man dem gegenüber fragen, ob denn etwa bei empfänglichen Thieren in so kurzer Zeit bereits eine nennenswerthe Vermehrung der Bacillen einzutreten pflegt. - Der dritte Einwand. dass auch extracellulär Bacillen zu Grunde gehen, richtet sich natürlich nur gegen die Ausschliesslichkeit der Metschnikoff'schen Theorie. Denn die Thatsache, dass extracellulär auch bei immunen Thieren Bacillen vernichtet werden, schliesst die, dass auch in den Zellen eine Vernichtung stattfindet, selbstverständlich nicht aus. Endlich ist sie wenigstens von Nuttal und Petruschky nicht streng bewiesen worden; so sehr auch schwere morphologische Veränderungen der Bacillen, Aenderungen in der Tinktionsfähigkeit u. s. w. 2) dafür sprechen, dass die Bacillen nicht mehr normal sind, so wenig beweisen sie irgend etwas über ihre Virulenz oder Lebensfähigkeit.

¹⁾ Es ist selbstverständlich unmöglich, die Gründe für diese Verschiedenbeit der Beobschtungen annugeben. Sie können von der Untersuchungsmethode (Nattal untersuchte fast nur Deckglastrockenpräparste), von der Menge der eingeführten Bacillen, endlich anch vom Beobschter selbst abbäugen.

j) Ich möchts bier darzaf aufmerkann machen, dass man in Schnitten (Alkobol er Schlümakfreing) niemäs so schrev verköndert Bedilim aufrith wie in Deckglapspiraraten. In Schnitten von der Impfeitalt bei Torpodo med Prosch, bei dessen ich in Deckglatzeckompiraraten, aber auch but friesber Unternechung kann moch normale Bacilien gefunden hate, firthers sich dieselben mit Wei ig zeit "scher Befolged, war gerüngfügt, verköndert.

Ich kann hier auf diese Frage, welcher ich in einer grösseren Arbeit ein eigenes Kapitel zu widmen gedenke, nicht näher eingehen, ich will nur bemerken, dass ich während meiner 2 jährigen Arbeiten eine Reihe von Thatsachen gesammelt habe, welche diese Auffassung wesentlich unterstützen. Erst Frank hat für die weisse Ratte einen besseren Beweis geführt. Die eingebrachten Bacillen oder Sporen vermehrten sich anfangs, die Thiere starben aber nicht; die Bacillen waren also wohl zu Grunde gegangen, erschienen auch im Exsudate der Impfstelle nach einigen Tagen weniger zahlreich. Zahlenmässig habe ich endlich in dieser Arbeit für Katze 3 gezeigt, dass innerhalb 3 Tagen an der Impfstelle die Zahl der Bacillen von 9475 auf 3 sank. Aber anch hier ist immer noch die Möglichkeit vorhanden, dass die Bacillen ins Blut übergingen, sich dort nicht vermehrten und erst nach viel späterer Zeit abstarben; der exakte Beweis, dass die Bacillen wirklich getödtet, nicht nur etwa herausgeschafft oder anderswo abgelagert wurden, wäre erst geführt, wenn man auch von den inneren Organen bei ausgedehnten Kulturversuchen negative Ergebnisse erhalten hätte. Das ist allerdings durch die Frank'schen Rattenversuche, wie meinen Katzenversuch bewiesen, dass ein Thier eine Milzbrandinfektion überstehen kann, ohne dass es zu einer irgendwie nachweisbaren Phagocytose zu kommen braucht.

Was endlich den ersten Einwand anbetrifft, so hat schon

Koch nachgewiesen, dass Milzbrandbacillen in Lenkocyten wachsen können, also lebend aufgenommen waren und Petruschky hat dies in seiner zweiten Arbeit neuerdings bestätigt. Endlich habe ich durch Parallelversuche mit abgetödtetem und lebendem Milzbrandmaterial nachzuweisen versucht, dass abgetödtete Bacillen eher langsamer, keineswegs aber schneller aufgenommen werden als lebende. Die Versuche sind nur von Metschnikoff und Karg näher berücksichtigt worden, eine Wieder-holung derselben hat nicht stattgefunden. Ich selbst habe dieselben an Torpedos mehrfach wiederholt; dieselben sind dadurch noch einwandsfreier geworden, dass ich beim Torpedo an einem und demselben Thiere arbeiten konnte; auf der einen Seite wurden todte, auf der anderen lebende Milzbrandbacillen eingeführt. Die Versuche hatten dasselbe Ergebniss wie beim Frosch; die todten Bacillen wurden langsamer und in geringeren Mengen von den Zellen incorporirt, als die lebenden; so finde ich notirt bei Torpedo 11 (geimpft mit todtem Material) nach 4 Stunden 2 Zellen mit 15 Bacillen, bei Torpedo 12 (geimpft mit lebendem) nach derselben Zeit 5 Zellen mit zusammen 42 Bacillen; bei Torpedo 18 (rechts mit .todtem, links mit lebendem Material geimpft) nach 2 Stunden rechts 1 Zelle mit 7, links 3 mit 35 Bacillen; bei Torpedo 7 war

nach 30 Stunden der Unterschied noch auffallend zu Gunsten der lebenden Bacillen, nach 50 Stunden jedoch war namentlich bei der Untersuchung von Schnittpräparaten kaum noch ein Unterschied wahrzunehmen. Es besteht also 1) kein Zweifel nach Koch 's Angaben, dass die Leukocyten immuner Thiere auch lebende Bacillen aufgahen können, 2) dass todte Bacillen langsamer aufgenommen werden, als lebende 1). War also nach den Versuchen und Einwänden der Gegner Metschnikoff's eine Entscheidung - wenigstens nach meiner Meinung - nicht herbeigeführt, so blieben doch eine grosse Anzahl von Punkten in der Phagocytentheorie übrig, die schwer mit den Thatsachen zu vereinigen waren. Am wunderbarsten erschien mir immer die Beobachtung, dass die Phagocytose niemals eine vollständige ist und dass sie nur unter gewissen Bedingungen eintritt. Sehen wir ganz ab von der Verwerthung, welche Metschnikoff von der Fressfähigkeit der Zellen für die Immunität gemacht hat, so müssen wir die Frage stellen, warum nehmen die amöboiden Zellen nicht jeden Fremdkörper auf, welcher ihnen in den Weg tritt. Schon aus den Arbeiten von Ponfick, Langerhans und Hofmann geht hervor, dass der in die Blutbahn eingeführte Zinnober durchaus nicht immer von den Zellen aufgenommen wird. Jedenfalls mussten immer ziemlich grosse Mengen eingespritzt werden, ehe Phagocytose eintrat (Ponfick beim Kaninchen 8-10 ccm, Hofmann und Langerhans 5-8 ccm) und Metschnikoff gibt an (Virch. Arch. Bd. CVII. S. 285), dass er bei Einspritzung geringer, mit Karminpulver untermischter Bakterienemulsion weder Karmin noch Bakterien in den Leukocyten auffinden konnte; erst wenn er 4 ccm einspritzte, trat Phagocytose ein. Metschnikoff konnte ferner bei Einspritzung von Schweinerothlaufbacillen unter die Haut von Kaninchen (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. Nr. 6) nichts von Phagocytose nachweisen, erst wenn er die Bacillen in kleinen Kammern unter die Kaninchenhaut schob, sah er Aufnahme von Bacillen durch Leukocyten. In seiner ersten Arbeit (Arbeiten des zoolog. Institutes zn Wien. Bd. V. Heft 2) hat Metschnikoff weiter angegeben, dass nach Einspritzung von Karmin in den Mantel von Ascidia intestinalis die Mantelzellen als Phagocyten fungiren; als ich diese Versuche in Neapel nachmachte - bei Ciona intestinalis wie Phallusia mentula und mammillata - habe ich fast niemals eine irgendwie nennenswerthe Phagocytose im Mantel gesehen, nur wenn die Karminemulsion in tiefere Schichten gelangt war, konnte besonders im Kiemenkorb Aufnahme durch Zellen festgestellt werden; stets fanden sich aber, selbst bei Einspritzung grosser Mengen, noch sehr viel extracelluläre Karminkörner 2). In gleicher Weise verhielten sich Milzbrandbacillen, die in den Mantel von Phallusia mentula eingespritzt wurden; selbst nach 9 Tagen wurden grösstentheils nur noch extracelluläre, stark degenerirte Bacillen gefunden. Nur wenn ich die Versuche insofern komplicirte, dass ich Karmin oder Milzbrandbacillen in feine Glaskanülen füllte und diese in den Mantel hineinstach, somit also einen fortwährenden Reiz ausübte, fand eine bedeutendere Leuko - und Phagocytose

¹⁾ Will man Nuttal und Petrnschky augeben, dass "degenerirte Bacllien" abgestorhen sind, so folgt aus ihren Versuchen direkt, dass anch lebendige Bacillen von den Zellen anfgenommen werden, denn es finden sich noch hänfig darchaus normale Bacillen in den Zellen, also doch wohl lebende.

²⁾ leh will hiermit die positiven Befunde von Metschnik off keineswegs bestrelten; nur beweisen meine zahlreichen und fast ausnahmslos negativen Befunde, dass selbst bei so vielen Thieren, wie Ascidien, die Phagocytose fehlen kann.

statt. Bei den Versuchen am Torpedo und Fröschen wurde immer. gleichviel ob Milzbrandbacillen allein oder mit Karmin zusammen eingespritzt wurden, eine reichliche und schnelle Phagocytose beobachtet; das fiel jedoch auf, dass immer ein Rest von Bacillen und Karmin ausserhalb der Zellen liegen blieb; auffallenderweise waren es stets die allerfeinsten Körnchen und die grössten Klumpen, welche von den Zellen nicht überwältigt wurden. Als ich weiter in den Froschlymphsack 2 Platinösen 1) einer Agarkultur eines aus dem Meerwasser gezüchteten Milzbrand-ähnlichen, beweglichen Bacillus einbrachte, war ich erstaunt, so gut wie keine Phagocytose zu finden. Erst als ich die Dosen auf 5-6 Oesen steigerte 2), erreichte ich eine Phagocytose, welche mit der bei Milzbrand den Vergleich aushalten durfte. Bei Meereskrebsen (Squilla mantis, Palaemon) habe ich wohl öfter eine Aufnahme von Karmin, fast niemals dagegen eine solche von Bacillen, welche ausserordentlich rasch verschwanden, wahrnehmen können. Ganz besonders merkwürdig ist es, dass die Bacillen der Mäuseseptikämie, welche bekanntlich von den Leukocyten der empfänglichen Maus in so grossen Mengen aufgenommen werden, im Froschlymphsack überhaupt nur dann der Phagocytose anheimfallen, wenn man geradezu kolossale Mengen einbringt; in meinen Versuchen waren dazu mindestens 5-6 ccm einer sehr koncentrirten Aufschwemmung nöthig. Ver-suche mit Karmin- und Bacilleniniektionen in dem Froschlarvenschwanz hatten ziemlich dieselben Ergebnisse, wie sie Metschnikoff (Biol. Centralbl. 1883. Nr. 20) angibt; hier fiel es auf, bei wie geringen Mengen bereits Phagocytose eintrat. Ueber die physiologische Phagocytose, welche besonders von Metschnikoff und Barfurth am Froschlarvenschwanze näher untersucht worden ist, habe ich selbst keine Beobachtungen angestellt; hier sei nur erwähnt, dass anch ihr regelmässiges Vorkommen von Looss in einer neueren Arbeit 3) bestritten wird.

Weiter musste die Frage verfolgt werden, ob denn in der That je nach der phylogeneischen Stellung der Thiere ein Unterschied in der Fressfahigkeit der Leukocyten besteht. Schon die Thatsache, dass die Leukocyten vieler für Infektionskrankheiten sehr empfanglicher Thiere Bacillen aufnehmen können (Mäuse die Bacillen der Maussesptikanie, Meerschweinchen und Mensch die der Tuberculose), sprach gegen diese Anschauung; allein es war möglich, dass sich die Sache beim Milzbrand anders verbielt. Mehrere Versuche an weissen Ratten, Katzen und Kanischen zeigten mir dagegen, dass auch bei diesen Thieren eine machtige Phagocytose eintreten kann, ohne dass etwa der Tod später als gewöhnlich eintritt. Impfte ich Ratten 'und Katzen (Versuche vom 30 Juni, 1. Juli und 10. Juli)

¹⁾ Die gewähnliche Menge, welche ich bei Impfungen mit Milabrand benntate. 3) Anch bei den Vernnchen von Gal im an ert i Bac. subtills) wurden sehr grosse Mengen eingspritzt, dabei trat die Phagocytose durchan nicht sehr rasch ein. 3) Ueber Degenerationserscheinungen im Thierreich Desonders bei den Wirbelhieren. Tagebl. der 61. Naturforscherversammlong zm Kön 1899 und Habilitätionskeren. Tagebl. der 61. Naturforscherversammlong zm Kön 1899 und Habilitätionskeren.

schrift, Leipzig 1889.

4) Gegenüber Bebring, welcher, im Gegensatz zu Frank, die weisse Ratte

mit einer sehr alten Sporenkultur, in der zweifellos gewisse Sporen die Fähigkeit zum Auswachsen verloren hatten, so fand sich schon nach 5 Stunden eine sehr grosse Anzahl von Sporen in den Zellen, während wieder andere unausgewachsen ausserhalb der Zellen lagen, die Mehrzahl dagegen zu schönen Bacillen adsgekeimt war; die Thiere starben nach der gewöhnlichen Zeit, 72 resp. 80 Stunden. Bei Kaninchen hat bekanntlich Nuttal eine geringe Phagocytose beobachtet, wenn er mit älteren Kulturen impfte. Impfte ich ein und dasselbe Kaninchen an verschiedenen Stellen beider Ohren, a) mit frischen lebenden Bacillen, b) mit todten, c) mit frischen lebenden + todten, so konnte ich in einem Falle, in dem das Thier nach 56 Stunden starb, nur an der Stelle, wo lebende + todte Bacillen eingeführt waren, eine Phagocytose nachweisen; in einem anderen Falle - sehr widerstandsfähiges Thier, Kaninchen 6 - fand sich an allen Stellen nach 24 Stunden eine geringe Phagocytose in dem sehr zellreichen eitrigen Exsudat an der Impfstelle, sie schien am bedeutendsten an der Stelle der lebenden + todten; als das Tbier nach 6 Tagen starb, waren an der Stelle, wo die todten Bacillen eingebracht waren, überhaupt keine Bacillen oder Reste derselben mehr aufzufinden.

Bevor ich dazu übergehe, eine Erklärung aller dieser zahlreichen Beobachtungen zu geben, will ich noch die interessante Beobachtung Ribbert's anführen (Dtsch. med. Wochenschr. 1889), welcher bei Impfung mit Staphylococcus aureus eine Phagocytose hauptsächlich dann fand, wenn er nicht allzu grosse Mengen von Kokken einbrachte. - Der Ausgangspunkt für meinen Erklärungsversuch bildet die Beobachtung Cienkowski's, dass Vampyrellen (Protisten), denen man unter dem Mikroskop zu dem Wasser verschiedene Algenarten zusetzt, immer nur ganz bestimmte Arten aufnehmen, andere dagegen zurückweisen, gleichsam als vermöchten sie dieselben botanisch zu klassificiren. Will man nun nicht von vornherein auf eine mechanische Erklärung dieser merkwürdigen Beobachtung verzichten, will man nicht diesen niederen Tkieren ganz komplicirte psychische Funktionen - wie Verwerthung einmal gewonnener Erfahrungen u. s. w. - zuschreiben. so bleibt nach meiner Ueberzeugung nichts anderes übrig, als die Annahme eines funktionellen Reizes, welcher zur Phagocytose führt, Dieser funktionelle Reiz kann bei der Amöbe von der Zelle selbst ausgehen - Nahrungsbedürfniss -, er kann aber ebenso auf eine gewisse chemotaktische Weise von Fremdkörpern ausgeübt werden. Dieser von aussen oder von innen kommende funktionelle Reiz bedarf aber, wie jeder Reiz, um die Auslösung der Funktion herbeizuführen, einer ganz bestimmten, sich in gewissen Grenzen be-

für ein gegen Milbernad immuner Thier hält, möchts ich ausdrücklich beserken, dass von 10 weisen Batten, die ich hie gietet talt Milbernad gelingfil habe, nur 1 am Leben blieb (in Bretain). Im Bernit sturben med b Tagen, 2 in Keyad nach 5 Tagen, 2 in Ausgeleit weisen 1 in Strick weren 14 Tages vor der ungehang assochlissellich mil Felich gefützett worden. Ebenso verhölt sich den braume Ratte (nu s ratten), die ich vor 11tg im um zu sein; in 4 Fellen werdene Sporen micht au Heufen abschlieb

wegenden Reizstärke; der Reiz darf nicht zu schwach, er darf nicht zu stark sein, er darf aber vor allem die Zelle selbst nicht schädigen. Diese Auffassung erklärt nach meiner Ueberzeugung alle die oben angeführten, an sich scheinbar widerspruchsvollen Beobachtungen, einfach und ungezwungen. Es würde zu weit führen, wollte ich dies an jedem einzelnen Beispiel näher erläutern; ich muss es meinen etwaigen Kritikern überlassen, nachzuweisen, dass mein Erläuterungsversuch meine Beispiele nicht erklärt. Nur auf einige Punkte will ich kurz eingehen. Wenn bei für Milzbrand empfänglichen Thieren eine Phagocytose so gut wie gar nicht stattfindet, so geschieht das deswegen, weil die Reizschwelle nach oben überschritten ist, weil die Zellen in gewissem Grade geschädigt sind und voll virulente Bacillen nicht mehr überwältigen können, ebenso wie weder die Leukocyten des Torpedo noch die der Ascidie grosser Karminklumpen Herr werden; die Fähigkeit der Aufnahme fehlt den Zellen der empfänglichen Thiere keineswegs; denn bringt man zu den lebenden Bacillen solche, die die Zelle nicht schädigen können, so kommt es zu einer Phagocytose. Todte Bacillen allein (namentlich in mässigen Mengen eingeführt) können nicht genügenden Reiz ausüben; sie werden daher entweder gar nicht oder nur langsam und spärlich aufgenommen, ebenso wie die feinsten Karminkörnchen für gewöhnlich ausserhalb der Zellen bleiben; bei Mischung von todten und lebenden Bacillen geben die letzteren den genügenden Reiz für die Aufnahme der nicht widerstandsfähigen ab. Ebenso wird der sonst zu geringe Reiz des Karmins (meine Versuche an Ascidien) oder der Rothlaufbacillen 1) (Emmerich's Versuche) durch den permanenten Reiz der Glaskanüle (Metschnik off) oder -kammer so verstärkt, dass nun die Phagocyten in Aktion treten. - Wenn ferner sehr geringe Mengen von Mauseseptikämiebacillen die Mauseleukocyten zur Thätigkeit veranlassen, während die sonst so mobilen Froschleukocyten erst auf wahrhaft ungeheure Mengen reagiren, so ist dies so zu erklären, dass im Mäusekörper im Anfang die Septikämiebacillen gerade die richtige Reizstärke besitzen und die Zellen noch nicht schädigen, während sie im Froschlymphsack vermöge des dort für sie besonders ungünstigen Nährbodens chemisch nicht reizen können und mechanisch erst reizen, wenn sie in besonders grossen Massen auftreten.

Auch die Aufnahme zu Grunde gegangener rother Blutkörperchen in Milz nod Knochenmark der Säugethiere scheint immer erst einzutreten, wenn ganz bestimmte Mengen todter Substanz sich angesammelt haben. Wer viel Gelegenheit gehabt hat, die Milz verschiedener Säuger daraufhin zu untersuchen, wird mir zugeben, dass die Anzahl blutkörperchenhaltiger Zellen den allergrössten

¹⁾ Wenn in Metschnik off's Versuchen bei Einspritzung in die vordere Angenkammer anch ohne Zuhälfenahme des Reitse der Glaskummer Phagosytose einzu, so ist das dadurch leicht erklärlich, dass hier die Bacillian auf einen wiei geringeren Ramm vertheilt waren, als bei subkutner Einspritzung. Hier wurde also die Reinäbbe darch die grössere Annahl der Bacillien erreicht.

Schwankungen unterworfen ist, ja dass man mitunter kaum welche antreffen kann. — Halt man alle diese Erwägungen zusammen, so kommt man dazu, folgende Bedingungen für das Elinteten der Phagocytose festzustellen: 1) Das Gewebe, in welches der Fremdkörper gelangt, muss bestimmten guten Ernährungsbedingungen unterworfen sein. In dem sehlecht ernährten Mantel von Ciona intestinalis, dem völlig gallertigen Mantel von Phallusia, der bultgefässlosen Cornea der Saugethiere kommt es nur bei erhöhten Reizen zur Phagocytose. 2) Der eingebrachte Fremdkörper muss einen Reiz von einer sich in bestimmten Grenzen haltenden Höhe auf die Zellen aus auben. 3) Der Reiz darf niemals im Stande sein, bereits vor dem Zustandekommen der Phagocytose die Zellen zu schädigen!

Auf Grund dieser Anschauungen komme ich zu dem Ergebniss, dass die Phagocytose nicht eine Eigenschaft ist, welche im Kampfe mit Bakterien vom Thierkörper erworben wurde, dass sie nicht eine unbedingte Schutzeinrichtung darstellt. Sie ist lediglich sekundärer Natur, sie kann die Vernichtung oder das Nichtauswachsen von Bacillen wesentlich unterstützen und somit in ähnlicher Weise gelegentlich als Waffe des Körpers wirken, wie die Schwefelsäureabsonderung gewisser Meeresschnecken, welche ursprünglich nach Semon lediglich Verdauungszwecken dient; sie kann aber auch umgekehrt, wie bei der Mäuseseptikämie und Tuberculose 2), den Untergang des Thieres ebenso wesentlich unterstützen, wenn nach stattgehabter Phagocytose der Nährboden der Zelle ein günstiger für die betreffenden Bakterien ist. Im Körper des Torpedo und Frosches werden die Bacillen nicht deswegen von den Zellen aufgenommen. weil sie den Körper schädigen, sondern nur weil sie den Körper noch nicht schädigen, können sie aufgenommen werden; und nur weil auch bei der Mäuseseptikämie eine Anzahl von Bacillen noch nicht das Maximum ihrer Schädigungsfähigkeit ausserhalb der Zellen erreicht hat, werden sie von den Mäuseleukocyten aufgenommen. Was dann aus den Bacillen nachher wird, hängt einfach davon ab, ob ihnen die Zellen genügenden Nährstoff liefern oder nicht; das thun sie bei der Tuberculose, der Mäuseseptikämie und in geringem Grade beim Milzbrand des Frosches. Weil sie aber in der Mehrzahl der Fälle den aufgenommenen Milzbrandbacillen keinen genügenden Nährstoff geben, sie vielmehr verändern, so unter-

¹⁾ Es gielt visliebelt diese Weg, meine Theorie direkt experimentell zu hweisen, den ich vorläufig jedoch nicht betreien han und auf weben ich deshab hier aufmerkaam machen möchte. Könnte man deren direkte elektrieise Reite der Leuberten, wie die Ver er er na verschledense Prottene augstellt hat, zaigen, dass körpen aufstanschnie, deren Reit Anfangs zu schwach war, im Phageoptose anzen-Bese, 100 erfür der eine Tabell unstern direkt between sein.

²⁾ Die Möglichkeit, dass es sieh bei diesen Krankheiten gar nicht um Phagocytose, sondern nm aktives Eindringen der Bakterien handeit, will leb hier um so weniger berücksiehtigen, als Metsch ni koff selbst diese Anschaungn nicht begt.

stützen sie nach statigehahter Aufnahme auch die Vernichtung der Bacillen. Zu der Phagocytose kann es aber nur desbahl kommen, weil von vornberein das Verbältziss zwischen Milzbrandbacillen und Körperfüssigsieit der immunen Thiere ein solches ist, dass keine die Zellen schädigenden Stoffe abgesondert werden. Es wirken also sehon extra cellulär entwickelungsbemmende Faktore mit¹).

Kann ich somit also der Metschnik off'schen Theorie nur noch eine sehr begrenzte Bedeutung für die Erklärung der Immunität zuerkennen, so kann ich mich anderresits auch noch nicht ent schliessen, lediglich von den Zellen unabhängige Einflüsse anzunehmen.

- Der Metschnikoff'sche Versuch mit den in Fliesspapierpacketen eingehrachten Milzhrandsporen (Virch. Arch. Bd. CXIV. S. 477), den ich mehrmals mit gleichem Erfolge wiederholt hahe 2), beweist zwar eher gegen die Phagocytose, als für dieselhe; denn in meinen Versuchen bliehen auch die direkt in den Froschlymphsack eingeführten Sporen 24 Stundeu lang grösstentheils extracellulär; er macht es doch aher sehr wahrscheinlich, dass es sich hei der Fähigkeit des Frosches, das Auswachsen der Sporen zu verhindern, um Einflüsse handelt, welche direkt von den Zellen ausgehen. Ebenso spricht dafür der Versuch im todten Frosch, den Klehs in seiner Allgemeinen Pathologie angerathen hat und welchen ich öfter ausgeführt habe 3); im todten Frosch wachsen nämlich die Milzbrandsporen zu langen Fäden aus: ähnliches hahe ich, wenn auch nicht konstant, für die todte Kaninchencornea gefunden. - Endlich sprechen für die Bedeutung cellulärer Einflüsse die Beohachtungen, dass die Leukocytenauswanderung an der Impfstelle um so bedeutender ist, je weniger empfänglich das hetreffende Thier (Metschnikoff, v. Christmas, Frank, Lubarsch, sowie die bekannten Arbeiten Ribbert's).

Es erscheint mir jedoch verfrüht, die Aufstellung einer allgemeinen Theorie der Immunität auch nur zu versuchen. Es gilt vorläufig, die Thatsachen vorurtheilsfrei zu sammeln und einige auffallende Erscheinungen zu erklären 1. Sollten sich selbst die hier kurz

Ich benntste gewöhnlich Sporeu aus total sporificirter Agarkultur.
 Vgl. Klebs, Allg. Pathol. Bd. II. S. 484.

skizzirten Erklärungsversuche nicht völlig aufrecht halten lassen, so hoffe ich doch, dass sie mit dazu beitragen können, den Weg zur Erkenntniss zu ebnen.

Litteraturverzeichniss.

1) Barfurth, Die Rückhildung des Froschlarvenschwanzes und die sog. Sarkoplasten. (Arch. f. mikroskop, Anatomie. Bd. XXIX. 1886.) Baumgarten, P., Zur Kritik der Metschnikoffschen Phygocytentheoria.
 Zeitschr. f. klin. Med. XV. 1888, und Lehrbuch der patholog. Mykologie.

Bebring, Ueber die Ursache der Immunität von Ratten gegen Milzbrand. (Ctbl. f. klin. Med. 1888.)

4) Bitter, H., Kritische Bemerkungen au Metschnikoff's Phagocytenlehre. (Ztschr. f. Hygiene IV, S. 318), und Ueher die Verhreitung des Vaccins etc. (Ebenda. S. 299.1 5) Bnebner, H., Ueber die bacillentödtenden Eigenschaften des Blutserums.

(Ctbl. f. Bakteriologie. Bd, V. No. 25 n. Bd. VI. No. 1) .

6) v. Christmas-Dircklnk-Holmfeld, Ueber Immunität und Phagocytose. (Fortschr. d. Med. V. S. 401 n. 583). 7) Clenkowski, L., Belträge zur Kenntniss der Monaden. (Arch. f. mikro-

skop. Anatomie. Bd. I. S. 203.)

8) Davaine, L'oenvre de C. J. Davaine. Paris 1889. 9) Ecker, Artikel "Blutgefässdrüsen", in: Handwörterbuch d. Physioi Bd. IV.

8, 130. 10) Emmerlob und di Mattel, Ueber die Vernichtung von Milzbrand-bacillen im Organismus. (Fortschr. d. Med. V. 1887.) Untersuchungen über die

Ursachen der erworhenen Immunität, (Ebenda. VI. 8, 729.)

 Flügge, C., Studien über die Abschwächung virulenter Bacillen und die erworhene Immunität. (Ztschr. f. Hygiene. Bd. IV. S. 208.) 12) Frank, Ueber den Untergang der Milsbrandhacillen im Thierkörper. (Ctbl.

f. Bakteriologie, IV. S. 710.) 18) Gallemaerts, De l'absorption du bacillus subtilis par les globules blancs. (Bullet. de l'acad. royale de Méd. de Belgique. 1887.)

14) Groh mann, Ueber die Einwirkung des sellenfreien Blutplasma auf einige pflanzliche Mikroorganismen. Dorpat 1884.

15) Hanan, A., Einige Bemerkungen über den heutigen Stand der Lehre von

der Hellung und der Immunität. (Fortschr. d. Med. VI, S. 849.) 16) Hess, C., Untersuchungen zur Phagocytenlebre. (Vlrch. Arch. Bd. CIX n. CX.) 17) Karg, Das Verhalten der Milzbrandhacillen in der Pustula maligna. (Fortschr.

d. Med. VI. p. 529.) 18) Kiebs, E., Die Allgemeime Pathologie. Bd. I. S. 128 und Bd. II, S. 483 und 484.

19) Koch, R., Die Actiologie der Milzbrandkrankheit. (Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. II. S. 277.)

19a) Koch, Gaffky n. Löffler, Experimentelle Studien üher die künstliche Absebwächung der Milzbrandbacilien. (Mittheilungen aus d. kaiseri. Gesundheitsamte.

20) Köiliker, A. v., Handhuch der Gewehelehre.

21) Langerhans and Hofmann, Ueber das Verbleiben des in die Cirkalation eingeführten Zinnohers. (Virch. Arch. Bd. XLVIII. S. 304.)

22) Looss, Ueher Degenerationserschelnungen im Thierreich, hesonders bei den Wirhelthieren. (Tagebl. der 61. Naturforscherversammlung zu Köln 1888, und Hahilitationsschrift. Leipzig 1889.) 28) Lubarsch, O., Ueber Abschwächung der Milzbrandbacillen im Frosch-

sachen der Immunität aufzustellen, ist noch nicht gekommen. Wir stehen noch im Stadinm der Einselforschung, welche uns nur gestattet, für einzelne Fälle Erklärungsversuche zu maehen. Hieran Material zu sammeln, ist eine ichnende Aufgabe der Zukunft"

(Fortschr. d, Med, VI. 1888.) und Ueber die Bedentung der Metschnikoff'schen Phagocyten für die Vernichtung der Milzhrandbacillen im Froschkörper. (Tagebl. d. 61. Naturforscherversammlung zu Köln, 1888.)

24) Metschulkoff, E., a) Untersuchungen über die intracelluiäre Verdauung bei wirbellosen Thieren. (Arbeiten ans dem zoologischen Institut zu Wien. Bd. V.

1883.) b) Untersuchungen über mesodermale Phagocyten einiger Wirhelthiere. (Biol-Centralbl. III. No. 20.)

c) Ueber die pathelogische Bedeutung der intracellulären Verdauung. (Fortschr. d. Med. II. 1884.) d) Sur la lutte des cellules de l'organisme contre l'invasion des microbes. (Annales de

l'Institut Pastcur. I. 1887. p. 321.) e) Ueber die Beziehungen der Milsbrandbacillen an den Phagocyten. (Virch, Arch.

Bd. XCVII.) f) Ueber den Kampf der Zeilen gegen Erysipelkokken. (Virch. Arch. Bd, CVII.)

g) Ueber den Phagocytenkampf beim Rückfalltyphus. (Ebenda. Bd. CIX.) h) Ueber die phagocytäre Rolle der Tuberkelriesenzellen. (Ebenda. Bd. CXIII.)

i) Ueber das Verhalten der Milsbrandhakterien im Organismus. (Ehenda Bd. CXIV.)

k) Kritische Bemerkungen gegen v. Christmas. (Fortschr. d. Med. Bd. V. 8. 541.)

i) Offener Brief an Weigert. (Ehenda, Bd. VI. S. 81.) m) Recherches sur la digestion intracellulaire. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889.

n) Etudes sur l'immunité. (Ehenda. 1889. S. 289).

25) Mosler, Ueber die Folgen der Milzexstirpation. (Dtsch. med. Wochenschr.

1884. S. 838.) 26) Nissen, F., Zur Kenntniss der hakterientödtenden Elgenschaften des es. (Ztschr. f. Hygiene. VL S. 487.) 27) Nuttal, G., Experimente über die bakterienfelndlichen Einflüsse des thieri-

schen Körpers. (Ebenda Bd. IV. S. 353.)

28) Petruschky, J., Untersnchungen über die Immunität des Frosches gegen Milzbrand (Beitr. z. pathol. Anatomie, herausg. v. Ziegler. III. 1888) und Die Einwirknigen des lebenden Froschkörpers auf den Milshrandhacilius. (Ztschr. f. Hygiene. Bd. VII. 8. 75.)

29) Ponfick, E., Studien über die Schicksale körniger Farbstoffe im Organismus. (Virch. Arch. Bd. XLVIII. S. 1)

30) Quincke, H., Zur Pathologie des Blutes. Ueher Siderosis. (Dtsch. Arch. klin, Med. Bd. XXV. S. 580 n. Bd. XXVII. S. 193.) 31) Ribbert, H., Ueber den Verlauf der durch Staphylococcus anreus in der Hant von Kaninchen hervorgerufenen Entzündungen, (Dtseh. med. Wochenschr. 1889.

No. 6.) Ueber wiederholte Infektion mit pathogenen Schimmelpilsen. (Ebenda. 1888. No. 48.) Der Untergang pathogener Schimmelpilze im Körper. Bonn 1887. 32) Semon, R., Ueber den Zweck der Ausscheidung der freien Schwefelsäure

bei Meeresschnecken. (Blol. Centralhl. 1889. April.)

33) Verworn, M., Die polare Erregung der Protisten durch den galvanischen Strom. (Arch. f. die ges. Physiol. Bd. XXV, S. 1.)

34) Watson Cheyne, Report on a study of the conditions of infection.

(British med. Journ. 1886. 31. Juli.) 35) Weigert, C., Ueher Metschnikoff's Theorie der tuberculösen Riesenzellen. (Fortschr. d. Med. VI. p. 809), und offener Brief an Metschnikoff (ehenda.

8. 80.) 36) Wyssokowltsch, Ueber das Schicksal der ins Blut injleirten Mikroorganismen im Körper der Wirbeithlere. (Ztschr, f. Hygiene. I.)

37) Ziegler, E., Beltr, sur pathol. Anatomie. Bd. V. S. 419.

Referate.

Duclaux, E., Sur la nutrition intracellulaire. (2º mémoire). (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 8. S. 413.)

Verf. geht von der Frage aus: sind die hauptsächlichsten Produkte der alkoholischen Gährung, Alkohol, Glycerin und Bernsteinsaure "definitive" Produkte, welche durch die weitere Lebensthätigkeit der Hefe nicht mehr verändert werden? Oder kann die Hefe sich von ihnen ernähren und sie zerstören, bei Abwesenheit anderer oder geeigneterer Nahrungsstoffe? Und wie ist dann der Gang der intracellulären Ernährung?

Um die Möglichkeit einer sehr langsamen Wirkung nicht auszuschliessen, machte Verf. seine Beobachtungen an den im ersten Mémoire1) beschriebenen alten Gährungsflüssigkeiten, die seit 15 Jahren bei Gegenwart von Luft gestanden hatten, in Kolben, welche die Verdunstung und die Erneuerung des Sauerstoffs zwar langsam, aber sicher ermöglichten. Um hier die Veränderung zu studiren, welche am Glycerin und an der Bernsteinsäure innerhalb 15 Jahren erfolgt war, blieb nur der Ausweg übrig, da man den ursprünglichen Gehalt an beiden nicht kannte, das Verhältniss der Quantität beider Stoffe zu ermitteln und zu sehen, ob dasselbe noch das normale, 4,5-5 mal mehr Glycerin als Bernsteinsäure, geblieben war. Eine gleichmässige Zersetzung beider Stoffe halt Verf. für äusserst unwahrscheinlich.

Die Bestimmung des Glycerins geschah nach dem Verfahren

von Pasteur, welches für gegohrene Zuckerlösungen, die weder Extrakt noch färbende Substanz enthalten, sehr genaue Werthe gibt. Auch für die Bernsteinsäure diente ein abgekürztes Verfahren (Bestimmung im aether-alkoholischen Extrakt mittels Kalkwasser) nach Pasteur. Es mussten die Pasteur'schen Methoden angewendet werden, weil das Normalverhältniss von Glycerin zu Bernsteinsäure auf Pasteur's Untersuchungen basirt.

Zuerst wurde in 3 Kolben, in denen nach dem früheren Mémoire die Hefe durch übermässige Säure- oder Alkoholproduktion zu Grunde gegangen war, das Verhältniss von Glycerin zu Bernsteinsäure zu 4,7-4,8, also entsprechend dem normalen, ermittelt. In 4 weiteren Kolben dagegen, in denen die Hefe langere Zeit fortgelebt hatte, resp. noch am Leben war, fand sich dieses Verhältniss zu 2,6; 2,7; 1,0 und 0,2. Hieraus ergibt sich ein allmählicher Verbrauch des Glycerins durch die Lebensthätigkeit der Hefe. Auch das Dextrin vermag, wenn Bier angewendet wurde, zur langsamen und kümmerlichen Ernährung der Hefe zu dienen.

Wie verhält sich eine alternde, kümmerlich ernährte Hefe? Bis zu welcher Grenze kann sich der normaler Weise 8-10°/a betragende Stickstoffgehalt vermindern, ohne dass die Hefe stirbt?

¹⁾ Referat s. Bd. V. S. 760 dieses Centralblatt,

Bis zu welcher Höhe kann andererseits der Fettgehalt (normal 3 — 5°|a) sich erheben?

Verf. beantwortet zunächst die letztere Frage. Man muss zu diesem Zwecke den Gehalt an Fett von alten und von jungen Zellen der nämlichen Species vergleichen. Für die junge Hefe wurde die Methode von Nägeli angewendet (Erhitzen mit koncentrirter Salzsäure zur Zerstörung der Zellmemhran). Es wurde konstatirt, dass der Fettgehalt junger Hefe nach dieser Methode hei den ver-schiedenen Species 5%, nicht übersteigt. Bei alter Hefe ist der Fettgehalt viel höher und kann hier schon mittelst Extraktion durch Aether und Alkohol hestimmt werden, weil die relativ grossen Fettkörner der alten Zellen viel leichter durch Lösungsmittel angegriffen werden, als die feinen Fettkörnchen der jungen Zellen. In den 15 Jahre alten Kolhen mit noch lebender Hefe fand sich der Fettgehalt theils bis auf 10,4-14,4 (Saccharomyces pastorianus), theils his auf 32,0 und 52,0 Procent der trockenen Hefe erhöht. Mikroskopisch enthielten bei letzterer Hefe nicht einmal alle Hefezellen Fettkörner, ein Theil derselhen erschien leer, wodurch sich der Fettgehalt der übrigen noch erhöhen würde. Der Stickstoffge-halt der Hefeproben war dagegen vermindert. Derselbe hetrug in minimo 2,68, in maximo 5,08 Procent vom Trockengewicht der Hefe.

Woher stammen die Fettkörner, welche sich im Innern der Hefezelle finden? Am kann annehmen, dass am Schluss der Gährung in einem günstig beschaffenen Medium der Stickstoffgehalt der Hefe 8-10 Procent hetträgt. Bei der alten Hefe dagegen war derselbe theilweise (trotz noch fortbestehenden Lebens) his nahe auf 1/4, vermindert. Der mittlere Verlust an Stickstoff beträgt demnach etwa 6 Procent, was einem Disponibelwerden von etwa 20 Procent Kohlenstoff eitspricht, die zur Bildung von 20 Procent Fett dienen könnten. Der Fettgehalt fand sich aber heilweise Fransformation der stickstoffhaltiges Substanz in Fett sitt für ausgeschlossen. Ebenso könne man die stickstoffhaltige Substanz, welche von aussen kommt, aussehliessen, da auch in hlossen Zuckerwasser mit Mineralsalzen der Fettgehalt der Hefe sich bis auf mehr als 15¹⁰, gesteigert fand.

Somit müssten die Kohlehydrate der Nahrung als die Quelle des Fettes angesehen werden. Verf. denkt hier vor allem an das Glycerin, dessen allmähliches Verschwinden im Vorausgehenden konstent wurde. Quantitativ ist das recht wohl möglich, denan im algemeinen beträgt das Gewicht des Glycerins etwa 37), von jenem des angewendeten Zuckers, jenes der Hefe aber betrug nur 1-28 wom Gewicht des Zuckers. Es ist also mehr Glycerin vorhanden

als Hefe, und daher weit mehr Glycerin als Fett.

Eine andere Quelle für das Fett bilden die Kohlehydrate, welche die Hefenzelle selbst enthält. Die gealterte Hefe wird immer armer an Cellulose, wie schon Pasteur nachgewiesen hatte. Duclaux bestimmt den Gehalt einer 15 Jahre altem Hefe an Cellulose zu 5,9% den Gehalt der nämlichen Hefe, nachdem sie durch Gährung in frischer Bierwürze verjüngt worden war, 8 Tage nach abgelaufener Gährung zu 15,1%. Diese Quelle für das Fett wäre somit an sich ungenügend, wenn nicht die anderen Bezugsquellen, Glycerin und Dextrin, zu Hülfe kämen.

Schliesslich weist Verf. auf die Adipocirebildung hin, bei welcher der Ausschluss der Faulniss Bedingung sei. Es handle sich dabei vermuthlich um einen verlängerten Lebensprocess der

Zellen, der ebenfalls zu fettiger Degeneration führe.

[Im Anschlusse an diese Arbeit von Duclaux sel an die Abhandlung von Nägeli "aber die Fettbildung bei den niederen Filzen" erinnert. Nägeli schliesst nach seinen, hauptsächlich as Schimmehjizen erlangten Resultaten die Möglichkeit der Entstehung des Fettes aus Kohlehydraten keineswegs aus, macht aber auf die Schwierigkeiten aufmerksam, welche einer bestimmten Deutung von Versuchsergebnissen in Bezug auf die direkte Quelle der Fettbildung entgegenstehen.] Buch ner (München).

Poncet, F., Note sur les microbes de l'eau de Vichy, source de "l'hôpital". (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889. Nr. 26.)

Verf. untersuchte das Wasser der Quelle "l'Höpital" zu Vichy zu Ende des Jahres, zu einer Zeit also, im weicher das Wasser nur wenig getrunken wird und in der nächsten Nähe der Quelle nur wenig Statu vorhanden ist, bakterlologisch. Er fand nur eine einzige Art kleiner Mikrokokken und auch diese nur in verhältnissmassig geringer Zahl vor. Dittrich (Prag.)

Cunningham, D. C., Are choleraic Comma-Bacilli, even granting that they are the proximate cause of choleraic symptoms, really efficient in determining the epidemic diffusion of cholera? (Scientific Memoirs by Medical officers of the Army of India. Heft IV. Calcutta 1880.)

In Beziehung auf die Frage, ob der Kommabacillus der Cholera, zugegeben, dass er die Symptome dieser Krankheit verursacht, auch die wirkliche Ursache ihrer epidemischen Verbreitung ist, wurden zwei Reihen von Experimenten angestellt, bei denen das Verhalten von Kommabacillen in Wasser und Erdboden untersucht wurde, In reinem, ungekochtem Wasser verschwanden die Bacillen in 4 resp. 5 Tagen, in fauligem Wasser in 4 resp. 9 Tagen, in fauligem gekochten Wasser erst in 25 Tagen. In gewöhnlicher Gartenerde lebten dieselben beziehungsweise 26, 14 und 10 Tage, bei Zusatz von Fäces 6 resp. 9 Tage, in Erde und Fäces gekocht dagegen 47 Tage, also fast so lange wie in Reinkulturen. Fauliges Wasser (wie schon Koch gezeigt) und Erde in natürlichem Zustande vernichten also die Kommabacillen schnell. Die Thatsache, dass sie in den gekochten Medien länger leben, lässt sich nur dadurch erklären, dass sie hier günstigere Bedingungen im Kampfe ums Dasein vorfinden. Dieselben werden in der Vernichtung der anderen. ursprünglich vorhandenen Organismen gesucht werden müssen. Verf. ist daher der Ausicht, dass die Kommabacillen allein nicht die Ursache des epidemischen Auftretens der Cholera sind, sondern gewisse, noch unbekannte lokale Bedingungen eintreffen müssen. Woltschach (Breslau).

Moore, The analogy of Summer Diarrhoea and Cholera. (The British Medical Journal. Nr. 1498. 1889.)

Die Symptome der asiatischen Cholera sind überaus wechselnd und nicht Charakteristisch, auch das Vorhandensein des Kochschen Kommabacillus ist nicht beweisend. Der Sommerdiarrhöe der Kinder kommen die gleichen Symptome und derselbe klinische Verlauf zu, auch sie tritt unr in der heissen Jahreszeit auf, wie die Cholera asiatica nur in heissen Ländern. Verf. glaubt daher, dass sie nur eine mildere Form der echten Cholera vorstellen.

Escherich (München).

Lesage, A., Étude clinique sur le Cholera infantile. 8°. Paris (Steinheil) 1889.

Unter Cholera infantum versteht Verf. jene Fälle von akutem Brechdurchfall, die nach kurzer Dauer unter Collaps und Eindickung des Blutes meist tödtlich verlaufen. Er betrachtet dieselben als Intoxicationen vom Darmkanal aus und unterscheidet ätjologisch 3 Gruppen, 1) solche, wobei die Toxine schon in der zugeführten Nahrung enthalten sind (Zersetzung der Kuhmilch, toxische Stoffe, die aus dem Blute der Mutter in die Milch übergeben); 2) solche, in denen die toxischen Stoffe durch Gährungsvorgänge im Darmkanal selbst gebildet werden; 3) die Fälle infektiösen Ursprunges (d'origine parasitaire), in denen die Erkrankung durch Invasion eines specifischen, pathogenen Mikroorganismus erzeugt wird, der auch in den Stühlen enthalten ist. Verf. will einen solchen isolirt und damt experimentell das Bild der Cholera infantum erzeugt haben. Die nähere Beschreibung desselben ist für eine weitere Publication vorbehalten. Therapeutisch empfiehlt er die Anwendung der Milchsäure in 20/0 Lösung als wirksames Antiseptikum. Eine Anzahl instruktiver Krankengeschichten bilden den Schluss dieser ansprechenden Studie. Escherich (München).

Netter, Recherches sur les méningites suppurées (France médic. 1889. No. 64.)

In vorliegenden Aufsatze gibt Vorf. einen kurzen Bericht über das Resultat seiner bakteriologischen Untersuchungen über die Aetiologie der eiterigen Meningitis. Er hatte 25 Fälle von diesen Krankheit untersuch, darunter 13 mittelst kulturverfahrens und Thierexperimentes, 6 mittelst letzteren allein und die übrigen bloss mikroskopisch. Hierbei war die Meningitis (die Entzündung hatte sich in den meisten Fällen auch auf die Rückenmarkshaute erstreckt) entweder eine primäre oder sekundäre. Bei ersterer konnte in 6 Fällen der Ausgangspunkt nachgewiesen werden, und zwar betraf er 4 mal das Gehörorgan, 1 mal die Keilbeinhöhle und 1 mad das Siebebein.

In 11 Fällen war die Meningitis eine metastatische, d. h. es wurde hierbei das krankmachende Agens durch die Blutbahn zugeführt, und zwar einmal von der Placenta aus, 1 mal von der Pleura und in 8 Fällen von der Lunge.

Als Erreger der Meningitis konnten folgende 6 Bakterienarten

nachgewiesen werden:

1) der Diplococcus pneumoniae in 16 Fällen und zwar 7 mal durch Kultur und Thierexperiment, 6 mal durch letzteres allein und 3 mal bloss mikroskopisch:

2) der Streptococcus pyogenes in 4 Fallen (3mal durch Kultur und 1 mal bloss mikroskopisch):

3) der Diplococcus intracellularis in 2 Fällen;

4) ein kurzer, sehr beweglicher Bacillus, wahrscheinlich mit dem von Neumann und Schäffer bei Meningitis gefundenen identisch:

5) ein wahrscheinlich mit dem Bacillus pneumoniae Friedländer identisches Bacterium in 1 Falle bei einer nach Otitis entstandenen Meningitis;

6) Endlich in 1 Falle ein gekrümmter, sehr feiner Bacillus, der aber nicht kultivirt wurde, weshalb Verf. auf diesen Befund kein

Gewicht legt.

Auf Grund dieser Resultate wird betont, dass die eiterige Meningitis durch verschiedene Bakterien verursacht wird, unter denen der Diplococcus pneumoniae den ersten Platz einnimmt, da er vom Verf. in mehr als der Hälfte der Fälle gefunden werden konnte. Nach den Untersuchungen der anderen Autoren kam der Diplococcus pneumoniae unter 45 Fällen 27mal vor, der Streptococcus pyogenes 6 mal, der Diplococcus intracellularis 10 mal und der von Neumann und Schäffer gefundene 1 mal.

Die Ueberzeugung des Verf., dass gleich der Aetiologie auch die Symptome, der Verlauf und die Prognose der eiterigen Meningitis nicht immer dieselben sein dürften, nur dass es jetzt noch nicht möglich sei, diese Verschiedenheiten genau anzugeben, theilt auch Ref., doch kann er der weiteren Behauptung, dass auch die Beschaffenheit des Exsudates je nach dem Erreger der Meningitis variire, indem dasselbe bei dem Diplococcus pneumoniae viscos und grünlich, bei dem Streptococcus pyogenes weniger adhärent und mehr serös-eiterig sei, nach seinen Erfahrungen nicht beipflichten. Weichselbaum (Wien).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Grünwaldt, Beschreibung eines Sterilisationsapparates zur Herstellung sterilisirter Kindermilch. (Prager med. Wochenschrift. 1889. Nr. 14.)

Der für den Betrieb in grossen Oekonomieen bestimmte Apparat beruht auf dem Princip des Koch'schen Sterilisators. Er besteht aus einem Wasserraum, der durch eine Dampfspirale und direkt ausströmenden Dampf erhitzt wird, der Dampfkammer, in welcher die Milchflaschen in Gestellen über einander geschichtet stehen, und dem Dampfabzugsrohr. Sowohl der Zutritt wie das Ausströmen des Dampfes kann durch besondere Vorrichtungen regulirt werden. Die Flaschen enthalten 1 2-1 Liter; über die Art des Verschlusses sowie die zur Sterilisirung nothwendige Zeit ist nichts gesagt. Die Konstruktion des Apparates, durch genaue Abbildungen erläutert, ist im Original einzusehen. Escherich (München).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Jaksch, R. v., Ueber den klinischen Verlauf der Schutzpocken. (Jahrb. f. Kinderheilkunde. N. F. Bd. XXVIII. Seite 257.)

v. Jaksch hat in 19 Fällen von Schutzpocken den Temperaturverlauf, die Verhältnisse des Pulses und der Respiration, sowie das Verhalten des Harnes genau verfolgt und hebt hervor, dass die Krankheitserscheinungen darauf hindeuten, dass es sich bei den Schutzpocken um einen Infektionsprocess sui generis und nicht um eine blosse Lokalinfektion handelt.

Das Fieber trägt den Charakter eines remittirenden Fiebers mit allmählichem, treppenförmigem Anstiege und eben solchem bis unter die Norm sich vollziehendem Abfalle. Dabei zeigen Puls und Respiration eine dem Grade der Temperatursteigerung entsprechende Frequenzzunahme. Das Fieber ist von der Lokalinfektion unabhängig.

Die Harnmenge war im Incubationsstadium oft vermehrt; eine Verminderung derselben wurde häufig erst nach Ablauf des Fiebers beobachtet. Während des Fiebers scheint eine vermehrte Ausscheidung von Harnstoff stattzufinden. Dittrich (Prag).

Hoegyes, A., Contribution expérimentale à l'étude de quelques questions pendantes au sujet de la rage. (Annales de l'Institut Pasteur, 1889, No. 8, S. 429.)

Kann die Wuth, wenn sie einmal ausgebrochen ist, spontan heilen? Als Antwort hierauf theilt Verf. aus seiner Erfahrung 13 Fälle mit, wo bei Hunden theils mit, theils ohne Anwendung einer Schutzimpfung die bereits ausgebrochene Wuth wieder zur Heilung kam. Diese 13 Fälle ereigneten sich unter einem Gesammtmaterial von 159 Fällen; die Spontanheilung ist also auch beim Hunde selten, beim Menschen ist sie überhaupt nicht bekannt.

Ist die künstliche Immunität gegen die Wuth vererbbar? Diese Frage wurde an vier dreimonatlichen jungen Hunden geprüft, welche von einem künstlich immunisirten. Paar abstammten. Alle 4 wurden intraoculär inficirt: der erste bekam die Wuth am 13. Tage und arlag am 17. Tage, der zweite erkrankte am 28. Tage und erig binnen 14 Stunden; bei dem dritten betrug die Incubationsperiode 42 Tage und er erlag rasch. Der vierte endleht zeigte Krankheitesrecheinungen zur nämlichen Zeit wie der dritte, hlieb aber am Leben und zeigte sich in der Folge absoluterfarktär gegen eine zweite intraoenläre Infektion. Verf. schliesst hieraus, dass die erbliche totale oder partielle — beim zweiten und dritten Hunde hatte eine Verlängerung der Incubation stattgefunden — Vererbung der Immunität gegen Wuth möglich sei, dass sie aber nicht immer stattfinde.

Verf. macht ferner Mitthellungen üher die Dauer der Immenität gegen die Wuht. Derselbe besitzt 27 immunisitre Hunde. Bei den meisten dieser Thiere wurde von Zeit zu Zeit die Thatsache der Immunität wieder geprüft. Der längste Zeitraum zwischen zwei solchen Prüfungen betrug 13 Monate. Pasteur hatte ührigens einen Fall mitgezheilt, wo dieselhe zwei Jahre ze-

danert hatte.

Die Wuthstatistik in Ungarn ergah vom 1. November 1856 his Ende Juni 1888 die Zahl von 532 officiell anerkannten Fällen von Hundswuth. Hiervon wurden 49 Personen bei Pasteur behandelt, 13 in Witen hei Ulmann. Eine einzige von diesen Personen verstarb, jedoch nicht an Wuth, sondern an Phithise, ein Jahr nach der Behandlung. Von den 470 nicht behandelten Fällen dagegen stärben 44 an Wuth = 9.3 Procent.

Buchner (München).

Hoegyes, A., Vaccinations contre la rage avant et après infection. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. Nr. 9. Seite 449.)

In einer früheren Arheit hatte Verf. mitgetheilt, dass es ihm Ende Juli 1886 gelungen war, ein fixes Wuthgift, identisch mit jenem von Pasteur, aher nach eigenem Verfahren, herzustellen. Es glückte ihm später, eine hesondere Methode von Schutzimpfungen aufzufinden, die er im Oktober 1887 publicirte. Die Versuche, die mit Unterstützung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften ausgeführt wurden, umfassen einen Zeitraum von 3 Jahren und erstreckten sich im Ganzen auf mehr als 1500 Kaninchen und mehrere Hundert Hunde. Die Schutzimpfungen an Hunden geschahen nach zwei Methoden, theils mit getrocknetem Rückenmark, theils mit verdünnter Emulsion des frischen Marks. Sämmtliche Versuchsreihen mit nachfolgender Schutzimpfung nach intracranieller oder intraoculärer Impfung mit fixem Wuthgift ergaben vorwiegend nur negative Resultate, gleichviel ob die Schutzimpfung mit getrocknetem Mark oder verdünnter Emulsion vorgenommen war. Wirksam zeigten sich mehrfache intratracheale Injektionen von fixem Virus in zwei Fällen von fünf, nach einer intraoculären Infektion mit Strassenwuthgift. Intravenöse Injektion war unwirksam. Positives Resultat dagegen wurde wieder erhalten mit verdünnter Emulsion, nachfolgend nach suhkutaner Injektion oder Biss: von 8 auf diese Weise behandelten Hunden wurde keiner wuthkrank, während die Kontrolthiere an Wuth erkrankten, zur Hälfte auch starben.

Diese letzteren Resultate beweisen nach Verf. den praktischen Werth der Schutzimpfung. Man habe kein Recht, wie Frisch, aus der Unwirksamkeit der Schutzimpfung gegen die intracranielle oder intraoculare Infektion auf ihre Nutzlosigkeit überhaupt zu schliessen.

Durch Schutzimpfung vor der Infektion konnten die Thiere in den meisten Fällen gegen die wirksamsten Infektionsarten vollkommen geschützt werden; durch nachträgliche Schutzimpfung gelang es, wie erwähnt, dieselben wenigstens vor der gewöhnlichen Infektionsart, durch Biss, zu schützen. "Diese Resultate sind um so beweisender, als sie durch eine andere Methode gewonnen wurden, als diejenigen von Pasteur, mit denen sie dennoch übereinstimmen." Verf. erblickt in seinen Untersuchungen namentlich auch eine Widerlegung der Einwände, welche von Frisch gegen die Pasteur'schen Impfungen erhoben wurden.

Buchner (München).

Originalberichte über Kongresse.

Verhandlungen der Sektion für Kinderheilkunde auf der 62. Naturforscherversammlung zu Heidelberg.

Referent: Dr Escherich.

III. Sitzung: Freitag 20./IX. Nachmittags. Vorsitzender: Professor Wyss, Zürich.

Cnopf. Munchen: Quantitative Spaltpilzuntersu-

chungen in der Kuhmilch.

Trotz der grossen Litteratur über Milchsäuregährung liegen noch keine Angaben über die Zahl der in der Handelsmilch enthaltenen Keime vor. Die gemeinsam mit Dr. Escherich im bakteriologischen Laboratorium des hygienischen Institutes ausgeführten Untersuchungen ergaben, dass in der Milch, sowie sie in die Hand des Konsumenten kommt 5-6 Stunden nach dem Melken durchschnittlich schon über eine Million Keime enthalten sind. Die Zahlen schwanken zwischen 200000 his zu 6 Millionen je nach der mehr oder weniger sorgfältigen Behandlung, welche der Milch in den verschiedenen Handlungen zu Theil wurde.

Ihrer Abstammung nach kann man solche Keime unterscheiden, welche durch die Manipulation des Melkens, durch Contakt mit den Sammelgefässen, durch Hineingelangen von Kothpartikelchen, Luftkeimen aus der Stallluft etc. sofort nach dem Verlassen des Euters in die Milch gelangen, und solche, welche durch Vermehrung aus diesen hervorgehen. Obgleich in der bei den Versuchen benutzten Molkerei grosse Reinlichkeit herrschte, das Euter vor den Melken gewaschen wurde etc., so zeigte sich doch, dass schon die aus dem Sammelkübel wenige Minnten nach dem Melken entnommene Milch zwischen 60-100 000 Keime pro Cubikmeter enthalten kann, eine Zahl, die unter weniger günstigen Verhältnissen sicherlich eine noch viel grössere Höhe erreichen kann.

Auf die weitere Vermehrung der Keime hatte die Temperatur, bei welcher die Milch aufbewahrt wurde, den grössten Einfluss. Zur genaueren Feststellung desselben wurden Kolben, die ie 100 ccm steriler Milch enthielten mit einem Tropfen gewöhnlicher Milch von bekannter Keimzahl inficirt und bei Körpertemperatur (35° Cels.) im Keller bei 12,5° Cels, und im Eisschrank aufbewahrt. Es ergab sich, dass diese Zahl der im Cubikcentimeter enthaltenen Keime nach 2 Stunden im Keller auf das vierfache, im Thermostaten auf das 23 fache; nach 3 Stunden auf das 6 fache; im Thermostaten auf das 60 fache: nach 4 Stunden auf das 8 fache; im Thermostaten auf das 215 fache; nach 5 Stunden auf das 26 fache; im Thermostaten auf das 1830 fache; nach 6 Stunden auf das 435fache; im Thermostaten auf das 3800 fache der ursprünglichen Menge angewachsen war. Die Vermehrung der Keime in der auf Eis aufbewahrten Milch war in dieser Zeit so gering, dass sie sich kaum nachweisen liess, erreichte jedoch im Laufe von Tagen ebenso hohe Zahlen wie in den anderen Proben. Die Resultate der Aciditätsbestimmung nach Soxhlet-Henkel steigen nicht parallel der Vermehrung der Bakterien, so dass die direkte Zählung in Rollkulturen die einzige Methode ist, welche über die Mengenverhältnisse der in der Milch enthaltenen Keime Aufschluss

Heubner erklärt sich aus diesen Untersuchungen die günstige Wirkung der auf Eis aufbewahrten Milch, weil dadurch die Vermehrung der Bakterien hintangehalten wird. Dornblüth bestätigt dies. Escherich weist auf die praktische Bedeutung hin, welche dieser Zählungsmethode in marktpolizeilicher Hinsicht für die Prüfung der zur Kinderernährung bestimmten Milch auf ihren Keimgehalt zukommt.

Escherich, Zur Pathogenese der bakteriellen Verdauungsstörungen im Säuglingsalter.

Die Verdauungsstörungen der Säuglinge, deren Entstehung auf abnorme Gährungsvorgänge in der Milch oder dem ähnlich zusammengesetzten Darminhalt zurückzuführen ist (Dyspepsia ex ingestis Widerhofer's), sind von den ächten Darminfektionskrankheiten, welche unabhängig von der Art der Ernährung durch die Invasion spezifisch pathogener Mikroorganismen hervorgerufen werden (Cholera asiatica, Typhus abdominalis, epidemisch auftretende Fällen von Cholera infantum) streng zu scheiden. Ihr Auftreten ist gebunden an die Gährthätigkeit gewisser, wahrscheinlich weit verbreiteter Keime in einem dafür geeigneten Medium und unter bestimmten äusseren Verhältnissen. Als solche sind die An-

wesenheit in der Milch, resp. dem Darminhalt bei Milchdiät und der Ablauf der Gährung bei höherer, resp. Körpertemperatur bis jetzt bekannt. Es bilden sich dabei verschiedene den Darmtraktus reizende organische Säuren und alkaloidähnlich wirkende Körper (Ptomaine), deren Einwirkung auf das empfindliche Centralnervensystem der Sänglinge sich durch die schweren ner vösen Erscheinungen im Verlauf der akuten Sommerdiarrhöen dokumentirt.

Man kann Gährungsvorgänge ektogener und endogener Entstehnng unterscheiden. Die ersten betreffen fast ausschliesslich die Kuhmilch, die schon wenige Stunden nach dem Melken, wenn sie in die Hand des Consumenten kommt, durchschnittlich über eine Million Keime im Cubikcentimeter enthält. Die von denselben verursachten Zersetzungen, welche unter dem Namen der Milchsäuregährung zusammengefasst werden, beschränken sich auf Zersetzung des Milchzuckers und zeigen, je nachdem die Milch bei kühler oder bei warmer Temperatur aufbewahrt wird, grosse Verschiedenheiten, deren näheres Studium weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiht.

Die endogene Gährung stellt in vielen Fällen eine direkte Fortsetzung der ektogenen dar und es kann dies um so leichter geschehen, als der Magen des Säuglings nicht so viel Salzsäure produzirt, um nach Bindung der in grosser Menge vorhandenen Alkalien der Kuhmilch noch freie Säure zur Tödtung der mit der Nahrung eingeführten Keime übrig zu haben. Der Verdauungsschlauch des Säuglings ist dem Eindringen der mit der Nahrung eingeführten Keime schutzlos preisgegeben.

Die im Magen, wie die im Dünndarm ablaufenden Gährvorgänge verlaufen, letztere bei Abschluss des Sauerstoffes, ausschliesslich oder vorwiegend unter Zersetzung des Milchzuckers zu abnormen Säuren (Dyspepsia, Diarrhoea acida). Im unteren Abschnitte, wo der Zucker resorbirt ist, sind die Bedingungen zur

Entstehung der Eiweissfäulniss gegeben.

Im klinischen Bilde ruft der Genuss der ektogen zersetzten Milch die Erscheinungen einer akuten Intoxikation mit heftigen lo-kalen Reizsymptomen, unter Umständen auch Collaps, Cyanose, Dyspnoë hervor (Bild der Cholera infantum). Unter den endogenen Gährungsvorgängen ist die isolirte Magen-Gährung, welche Aufstossen, saures Erbrechen, schliesslich Atonie und Ektasie des Magens hervorruft, die Dünndarmgährung, welche unter dem Bilde der diarrhoea acida der Autoren und die Dickdarmgährung, welche mit den Erscheinungen einer leichten Colitis verläuft, zu unterscheiden

Charakteristische Verschiedenheiten von diesen Zuckerdyspepsien zeigt das Verhalten der Stärkedyspepsie, wie sie bei den zu früh mit mus- nnd stärkemehlhaltigen Präparaten gefütterten Kindern auftritt. Hier kommt es erst nach einiger Zeit und im unteren Theile des Darmkanales durch Umwandlung der unverdauten Stärke in leichter angreifbare Verbindung zur Entstehung saurer, fäkulenter Diarrhöen, die zum Uebergang in chronisch-katarrhalische Zustände neigen. Erst im weiteren Verlauf können sich choleraartige Symptome oder ein Fortschreiten auf die oberen Darmpartieen und den Magen einstellen. Die bei den beschriebenen Formen auftretenden Veränderungen der Darmwandungen sind als sekundäre zu betrachten.

Heubner fragt an, ob der Vortragende die bei abnormen Gährungen auftretenden Toxine schon näher untersucht habe. Escherich erwidert, dass er die toxischen Eigenschaften der in der Wärme geronnenen Milch auch experimentell durch Verfütterung derselben an junge Thiere konstatirt habe, die daran zu Grunde gingen. Sonnenberger glaubt, dass auch aus dem Futter der Kuh giftige Stoffe (Colchicin) in die Milch übergehen und auf die Kinder schädlich wirken können.

(Schluss folgt.)

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WORKBURG. Bibliothekar im Kaiserlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Schjerning, Die Lehre von den Mikroorganismen in ihrem Einfluss auf die Gesundheitspflege. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medic. Bd. I.I. 1889. Heft 2. p. 387-440.)

Morphologie und Systematik.

Smith, J. B., A contribution to the morphology of the saccharomycete of diabetic urine. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 12. p. 588-589.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur.

Luft, Wasser, Boden.

Forstetter, Description d'un nouveau procédé d'analyse bactériologique de l'air. (Annal. de microgr. 1889. No. 12. p. 567-571.)
Di Mattel, R., e Stagnitta, F., Sul modo di comportarsi del microbi patogeni nell'acqua corrente. (Bullett. d. r. Accad. med. di Roma. 1889. No. VI/VII. p. 278-2800.)

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Adametz, L., Ueber die Milch in hygienischer und bakteriologischer Hinsicht. (Oesterreich, arztl. Vereinszeitg. 1889. No. 17-19.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur.

Harmlose Bakterien und Parasiten.

Wright, J., Nasal bacteria in health. (Journ. of the Americ. Med. Assoc. 1889. Vol. II. No. 12. p. 397-402.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Le Conte, J., Ptomaines and their relation to disease. (Pacific Med. Journ.

1889. No. 9, p. 529-532) Nuun, J. A., Protective inoculation. (Veterinary Journ. 1889. Octob. p. 243-244.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Pepper, E., Contribution à l'étude des épidémies de 1889 en Algérie, à propos de la soi-disant épidémie de variole dans la région de Ménerville. 8°. 23 p. Alger (impr. Fontana et Cc.) 1889.

Rapport des médecins des épidémies du département de la Seine-Inférieure en 1888. 8º 149 p. Rouen (impr. Cagniard) 1889. Ribbert, Ueber unsere jetzigen Kenntalsse von der Erkrankung der Nieren bei Infektionskrankheiten. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889, No. 39, p. 805-

807.) Malariakrankheiten.

Celli, A., Le febbri malariche nella provincia di Roma nel secondo semestre 1888. (Bullett. d. r Accad. med. di Roma 1889. No. VI/VII. p. 314-327.) Martin, L., Aerztliche Erfahrungen über die Malaria der Tropon-Länder. 1.60 M. 65 p. Berlin (Springer) 1889.

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken,)

Cantlle, J., Inoculation and vaccination for small-pox amongst the Chinese. (Brit. Med. Journ. No. 1501. 1889. p. 761-762) Courrent, Une épidémie de scarlatine. (Gaz. hebdom. d. sciences méd. de Montpellier. 1889. 3. et 10. août.)

Paulus, Die öffentliche Impfung mit animaler Lymphe im Oberamtsbezirk Maulbronn in den Jahren 1858-1889, (Medic. Korrspdzbl. d. Württemb. ärztl. Landesver. 1859. No. 27. p. 212-214.)

Shields, At what age should children be vaccinated. [Med. soc. of Victoria] (Austral. Med. Journ. 1889. No. 8. p. 360-364.) Smith, F., Animal vaccination. (Voterinary Journ. 1889. Octob. p. 239-242.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest,

Cholera in Mesopotamien. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 40, 41. p. 587, 604.)

D. 557, 604.)

Dericht über die Trybna-Spidensie in Budapest. (Allg. Wiener medic. Zeitg. 1880. No. 57, 38 a. 545–265, 437–100.

Lavrand, H., De la contagionité directe de la fêtre typhoida. 8° 10 p. Lille (impr. Dance) 1880. No. 57, 38 a. mr. le deux prides epidensies de fêtre jaune Merriellleux, P. F. G. 1889. Notes ur ne le deux prides epidensies de fêtre jaune Merriellleux, P. F. G. 1889. Notes ur ne le deux prides epidensies de fêtre jaune (Agridapen) on septembre et en décembre 1887. (Arch. de mod. Invarie. 1889. No. 51, p. 241, 385, 100.

(Arch. de mod. mavzle. 1889. No. 51, p. 241, 385, 68, e. N. ol. V. p. 107—116.)

de Sant'Anna, M. A., A epidemia de fabre sancrella em Barra-Manas em 1866. (Ann. d. Acad. de med. de lite de Janeire; 18898), e. N. ol. V. p. 107—116.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss,)

Ferraro, P., Azione del glucosio sulla virulenza dello staphylococcus pyogenes albus. (Riv. clin. e terapeut. 1889. No. 9. p. 472-478.)

Steinhaus, J., Die Actielegie der akuten Eiterungen. Litterarisch-krit, experimentelle u. klin. Stadien. gr. 8°. VII, 184 p. Leipzig (Veit & Co.) 1889. 6 M.

Vollmar, R., Vortrag über Spaltpilze mit specieller Anführung einiger Arten von Eiterspaltpilzen. (Zeitschr. f. Wundarzte u. Gehurtsh. 1889. No. 40. p. 3-25.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophnlose], Sypbilis [und die anderen venerischen Krankbeitenl.)

Bahaeff-Babajan, A., Kentagiöse Schwindsucht (Tuherculose) und die Mittel zur Vorhütung ihrer Verhreitung. 8°. 40 p. Tiflis (Martirosiantza) 1889.

Russisch!
Freeland, J., Notes on loprosy as observed in Antigua, West Indies. (Brit. Mod. Journ. No. 1501. 1889. p. 760-761.)
Guyenet, F., Scrofule et tuberculose; identité d'origine, conséquences thérapeuti-

very control of the c 1889. Heft 7. p. 291-292.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Mosler, F., Ueher ansteckende Formen von Lungenontzündung. (Prakt. Arzt. 1889. No. 30. p. 97-102.) Reseull, Zur Actiologie der croupösen Pneumenie. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medie. Bd. L. 1889. Hoft. 1, 2. p. 135-155, 320-336. Bd. Ll. Heft 1, 2.

p. 145-154, 441-447.)
Walker, B., Co-caistence of diphtheria and typhoid fever. (Prov. Med. Journ. 1889. No. 94. p. 589.)

Gelenkrheumatismus.

Guyen et Dudefoy, Le rhumatisme articulaire aigu ou fièvre rhumatismale. (Union méd. 1889. No. 119. p. 469—478.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen.

Fabry, J., Klinisches und Aetielegisches über Favus. (Arch. f. Dermatol. u. Syphil. 1889, No. 4, p. 461-475.)

Augen und Ohren.

Gradenigo, J., Contribution à l'étude bactérielogique des etites meyennes purulentes. (Annal. d. malad. de l'oreille, du laryna (et. 1889. No. 9, 5.26—527.) Sinclair, J. G., Ophthalmia neonatorum. (South. pract, Nashville. 1889. No. 11. p. 279—283.)

Krankheitserregende Bakterlen und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milghrand.

Mercdith, J. A., Report on an outbreak of anthrax" at Mhow, Central India, among the horses of the carabineers. (Veterinary Journ. 1889. Aug., Sept., Oct. p. 76-81, 162-174, 246-259.)

Rotz.

Sanarelli, G., Sulla infezione morvosa. (Atti d. R. Accad. d. Fisiocrit. di Siena. Ser. 1V. 1889. Vol. I. No. 6/7. p. 315-354.)

Tollwuth.

Hoegyes, A., Vaccinations contre la rage avant et après infection. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 9. p. 449-464.)

Pourtalé, V., La rago. Considérations an point de vue de sa genèse, sa nature, son traitement. 8". 15 p. Paris (impr. Davy) 1889.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Säugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Stand der Thierseuchen in Rumänien im 2. Vierteljahr 1889. (Veröffeutl. d. kais. Gesundh.-Amtes, 1889. No. 40. p. 594-595.)

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälher, Rauschbrand, entozootisches Verkalben.)

Arlolug, S., Détermination du microbe producteur de la péripneumonie conta-gieuse du boeuf. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889. No. 12. p. 459 –462.)

Martens, Ein Fall von intranteriner Entwickelung der Lungenseuche. (Berlin. thierarztl, Wochenschr. 1889. No. 40. p. 317-318.)

Szehanka, F. J., Die Resultate der Rauschbrand-Schutzimpfungen des Jahres 1888 im Herzogthume Salzburg. (Oesterr. Monatsschr. I. Thierheilk. 1889. No. 14. p. 241-253.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Benedetti, M., Cagiono nemiche della vite; parassiti vegetali, antracnosi, odio, pennosepera. 8º .28 p. Orvieto (tip. Marsii) 1880. Severe, F., Destruction den phylocéra. Comercration des vignes françaises par la méthode P. Bouvier. 12º . 24 p. 1.400 (impr. nouvelle) 1899. 1 cont. Contector, G., Wolvie sur le trattement du milition et des rots do la vigne. 8º . Aubenas (impr. M = Robert) 1889.

Henschel, Ueber das Anftreten eines neuen Gerstenschädlings, Lema melanopa.

[Wiener landwirthschaftl. Zeitg. No. 61.] (Wochenschr. f. Branerei. 1889. No. 38. p. 861-862.)



Benachrichtigung.

Das Honorar für die Herren Mitarbeiter beträgt 45 Mark für den Druckbogen, sowohl für die Originalarbeiten, als auch für die Referate. Den Originalarbeiten beisugebende Abbildungen, welche im Texte sur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so anzufertigen, dass sie durch Zinkätzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssten als Federzeichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton gezeichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich, und lässt sich dieselbe nur mit Bleistist oder in sogen. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie-Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen zugestanden werden, und die Redaktion wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall zu Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tafeln hängt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festgestellt werden.

Inhalt.

Originalmittheilungen. Lubarsch, O., Ueber die bakterienver-

nichtenden Eigenschafteu des Blutes und ihre Beziehungen zur Immunität, (Orig.) (Schluss), p. 529.

Referate.

Cunuingham, D. C., Are choieraic Comma-Bacilli, even granting that they are the proximate cause of choieraic symptoms, really officient in determining the opidemic diffusion of choiera? p. 848. Duclaux, E., Sur la nutrition intracellu-

laire. II., p. 546.
Lesage, A., Etude clinique aur le Choicra
infantile, p. 549.
Moore, The analogy of Summer Diarrhoea

and Cholere, p. 549
Netter, Recherches eur les méningites
auppurées, p. 549.

Poucet, F., Note sur les microbes de l'eau de Vichy, source de "l'hôpital", p. 548.

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

mente etc. Grünwaldt, Beschreibung des Sterilisationsapparates zur Horstellung eterilieirter Kindermilch, p. 550.

Schutzimpfung, künstliche Infektiouskrankheiten, Eutwicklungshommung und Vernichtung der Bakterien

und Parasiten.

Hoegyes, A., Contribution expérimentale
à l'étude de quelques questiona peudantes au sujet de la rage, p. 551.

—, Vaccinatious contre la rage avant

et après infection, p. 552. Jaksoh, R. v., Uober deu klinischen Verlauf der Schutzpockeu, p. 551.

Originalberichte über Kongresse. Vorhandlungen der Sektion für Kinderheilkunde auf der 62, Na-

turforecherversammiung au Heidelberg. Cnopf, Quantitative Spaltpilauntersuchungen in der Kuhmilch, p. 553.

Escherioh, Zur Pathogenese der bakteriellen Verdauungsstörungen im Sänglingsatter, p. 554.

Neue Litteratur, p. 556.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler

herausgegeben von Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band.

Jena, den 8. November 1880.

No. 21.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen zwei Bände.

→# Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten. #-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Original - Mittheilungen.

Ueber die nähere Natur der bakterientödtenden Substanz im Blutserum 1).

> Von H. Buchner

München.

In einer früheren Mittheilung 2) wurde nachgewiesen, dass das zellenfreie Blutserum bakterientödtende Eigenschaften besitzt, und zugleich die Vermuthung ausgesprochen, dass diese Wirkung an die

38

¹⁾ Diese bereits abgeschlossenen Untersuchungen sollen im Archiv für Hygiene susführlich publicirt werden. 2) Ueber die bakterleutödtende Wirkung des zellenfreien Bintsernms. (Centralblatt für Bakteriologie n. Par. Band V. 1889. No. 25.)

Eiweisskörper des Serums gebunden sei. Diese Vermuthung hat sich bei einer Reihe, gemeinschaftlich mit Herrn Orthenberg er ausgeführter. Versuche über Dialyse des Serums vollkommen bestätiet.

Voraus bemerkt sei noch, dass weder Neutralisiren des Seruns noch Zusatz von Pepsin, weder Entferaung der Kohlensture noch Behandlung mit Sauerstoff einen Einfluss auf die bakterientödtende Wirkung aussern. Alle in dieser litchtung angstellten Versuch hatten nur negatives Ergebniss; wir hatten bisher überhaupt nur ein Mittel kennen gelernt, um die Wirkung des Serums aufzuheben: die halbstindige Erwärmung auf 55° C. Es gibt aber noch ein Mittel, welches das gleiche bewirkt, und das sit die Dialyse.

Zu den Versuchen über Dialyse wurden wir geführt durch die Erwägung, dasse se gelingen müsste, den wirksamen Stoff im Serum, falls derselbe eine krystalloide Substanz sein sollte, dialytisch von den übrigen Bestandtheilen zu trennen und ins Diffusta überzuführen. Zur Dialyse dienten meist Gläscylinder von 12 cm Durchnesser, mit Pergamentpapier von guter Sorte überbunden; als Aussenflüssigkeit ein grosses emaillirtes Gefäss mit 4 Liter destillirten Wassers. Das Ganze wurde durch zweitstundiges Auskochen sterliisirt, dann mit einer grossen Gläsglöcke zum Schutz gegen eine Weiter der der Weiter der Wei

Temperatur und dauerte meist 18-36 Stunden.

Das Resultat war, dass das Serum bei Dialyse gegen Wasser seine Wirksamkeit auf Bakterien vollkommen verliert, während die nicht-dialysirten Kontrolproben wirksam bieben. Es erweckt dies den Ansehein, als ob die wirksame Substanz aus dem Serum bei der Dialyse entfernt werde; allein im Diffusat ist ebenfalls keine Spur von jener Wirksamkeit anzutreffen. Es kann sich also nicht darum handeln, dass die wirksame Substanz aus dem Serum herausdiffundirt, sondern es kann sich nur um irgend eine indirekte Wirknang der Dialyse handeln.

Die einzige genat bekannte Wirkung der Dialyse auf das Serum ist aber die Entziehung der Mineralsalze. Darin musste zunächst auch der Grund für das Unwirksamwerden des Serums vermuthet werden. Eine sichere Entscheidung hierüber liess sich dadurch gewinnen, dass man das Serum nicht gegen blosses Wasser dialysirte, sondern gegen eine Salzlösung vom nänlichen Gehalt, wie er der Salzmenge des Serums entspricht. Die Möglichkeit eines Ueberganges organischer Substanzen ins Diffusat ist hierbei nich ausgesehlossen, wohl aber die Möglichkeit eines Verlustes der Salze.

Der Salzgehalt des Serums beträgt nach den darüber vorhandenen Angaben (7,-0,6) Procent, und zwar besteht derselbe ganz vorwiegend aus Chlornatrium. Es wurde deshalb eine (7,5oder (9,8-procentige KochsalzGisung zur Dialyse verwendet, mit Zusatz von so viel kohlensaurem Natron, dass die Alkalescenz der KochsalzGisung jener des betreffenden Serums genau entsprach.

Bei Dialyse gegen diese Lösung blieb die Wirksamkeit des Serums vollkommen erhalten. Dies beweist, dass die tödtende Wirksamkeit nicht von einer diffusiblen organischen Verbindung ausgeübt wird. Alles spricht vielmehr für die entscheidende Bedeutung des Salzgehaltes des Se-Es wurde dahin gestrebt, für diesen Schluss noch andere, direktere Beweise zu erlangen.

Man kann das Serum noch auf andere Weise als durch Dialyse seiner Salze berauben, dadurch, dass man dasselbe mit einem grösseren Volum destillirten Wassers verdünnt. Die vorhandenen Salze werden hierdurch auf ein viel grösseres Volum vertheilt, und der Erfolg ist der nämliche, wie der einer Entziehung der Salze. Andererseits kann man, bei gleicher Verdünnung, den Salzgehalt auf gleicher Höhe belassen, indem man die Verdünnung, anstatt mit Wasser, mit physiologischer Kochsalzlösung vornimmt. Der Unterschied in Bezug auf die Wirksamkeit des Serums auf Bakterien ist in beiden Fällen ein sehr bedeutender. Ein Versuch mag dies veranschaulichen.

Serum aus Kaninchen-Vollblut, 4 Tage alt, vollkommen klar. Eine Portion wird mit sterilem destillirtem Wasser verdünnt, eine andere mit steriler 0,75% NaCl-Lösung, beide Male in den Verhältnissen 1:4, 1:9 und 1:19. Aussaat von Typhusbacillen bei 37° C. Sofort nach der Impfung und dann nach 4 und 24 Stunden wurden aus jeder Serumröhre mit der nämlichen Oese Proben entnommen und zu Plattenkulturen verarbeitet.

	1	Kolonkenzahl			
Substrat	Aussant	I. Platte sofort nach lmpfung	11. Platte nach 4 Stunden	111. Platte nach 24 Stunder	
1 cem Sernm + 5 cem Aq, dest.	Typhus B.	8580 12110	2 5	181 320	
1 ccm Serum + 9 ccm Aq. dest.	,,	7900 13600	2 ?	386 14399	
1 ccm Serum + 19 ccm Aq. dest.	"	8140 7700	2000 1260	462000 468000	
1 cem Serum + 5 ccm 0,75° 0 NaCl	,,	10500 8540	2 5	0	
1 cem Serum + 9 cem 0,75% NaCl	,,	7910 10 40 0	8	12	
1 ccm Serum + 19 ccm 0,75° a NaC1	,,	11600 9864	4 3	0	

Der Unterschied tritt hier ausserordentlich klar zu Tage. Dersebe zeigte sich noch verschaft nach weiterem 2tägigem Aufenthalt der Serumproben bei 37°. Die mit Wasser verdünnten Probenzeigten jetzt ohne Ausnahme reichliche Entwickelung von Typhusbacillen, während die mit Kochsalzösung verdünnten Proben, mit Ausnahme einer einzigen, sich sämmtlich steril erwisen.

Das destillirte Wasser wirkt somit in hohem Grade schädigend das Serum und beraubt dasselbe einer seiner werthvollsten Eigenschaften, der bakterienvernichtenden Wirksamkeit, während die physiologische Kochsalzlösung als blosses unschädliches Ver-

dünnungsmittel wirkt und die Funktion intakt lässt.

Dass die Salze nicht zur chemischen Konstitution des Eiweissmolektils gebören, dass sie nur in einer eigenthmilten lockeren
Verbindung mit den Albuminaten sich befinden, ist aus den Forschungen über Dialyse der Eiweisskörper längst bekannt. Es kann
daher nicht überraschen, wenn bei stärkerer Verdünnung von
Albuminatlösungen die Salzmolektile nicht meh an den Molektil
gruppen ("Micelle" nach Nä gelt) der Albuminate festhaften,
sondern sich zwischen den Wassermolektilen gleichheitlich verheilen. Es ist ein Diffusionsvorgang im Kleinen, der hier stattfindet, und das Resultat ist für die Wirksamkeit des Serums das
nähliche, wie jenes der Dialsveersuche im Grossen.

Die Aufhebung der bakterientödtenden Wirksamkeit des Serums bei der Dialyse gegen Wasser
erklärt sich demnach zweifellos aus dem Verlust
der Mineralsalze. Aber die Salze an sich können nicht die
Ursache der Bakterienvernichtung sein. Dafür ist ihre Menge im
Serum eine viel zu geringe. Ausserdem haben wir durch besondere
Versuche nachgewiesen, dass selbst die 3-4fache Menge von Salzen
auf Typhusbacillen keine nachtheilige Wirkung ausübt. Sondern
die Salze wirken nur insofern, als ihr Vorhanden sein
eine unerlässliche Bedingung für die normale Beschaffenheit der Albuminate des wirksamen Serums

darstellt.

Die Verauchsergebnisse zwingen uns, die Eiweisskörper des Sorums selbst als diejenigen Substanzen anzusehen, von denen die bakterientödtende Wirksamkeit ausgeht. Auch hier besteht die Gefähr eines Missverständnisses. Keineswegs die Eiweisstoffe als solche, wie wir sie mit unseren gegenwärtigen chemischen Methoden, durch Fällung, Filtration, Dalyse u. s. w. mehr oder weniger rein herstellen können, sind es, an die man sich die Wirkung gebunden zu denken hat. Eine künstliche Lösung von Serumglobulin und Serumabumin würde niemals tödtende Wirkungen auf Bakterien entfalten können, weil ir jener eigenfühmliche, wirksame Zustand" fehlt, der dem Serum von der Entaahme aus dem lebenden Körper her innewohnt und der durch Erwärung auf 62 oder 56 vernichtet wird.

Gerade die besonderen Eigenschaften des wirksamen Serums sind es, auf die es ankommt. Worin liegt die Verschiedenheit zwischen wirksamem und unwirksamem Serum? In der früheren Mit-

theilung wurden bereits Versuche in dieser Beziehung erwähnt, welche ein negatives Resultat ergeben hatten. Die Schwierigkeit, eine chemische Reaktion in dem hier gewünschten Sinne zu finden, liegt vor allem schon darin begründet, dass der wirksame Zustand, um dessen Nachweis es sich handelt, durch die Reaktion selbst möglicherweise zerstört oder verändert wird.

Der wirksame Zustand der Albuminate des Serums besitzt keine nähere Analogie mit dem wirksamen Zustand der ungeformten Fermente, weil letztere erst bei viel höherer Temperatur aus dem wirksamen in den unwirksamen Zustand übergehen, und ferner, weil nachtheilige Wirkungen von Enzymen, z. B. von Pancreatin auf Bakterien, nicht nachzuweisen sind, während viele Bakterienarten ihrerseits selbst (z. B. der Choleravibrio) Enzyme produciren.

Der wirksame Zustand der Albuminate des Serums bleibt eine Erscheinung sui generis. Wichtig ist, dass dieser Zustand mit der Entnahme des Serums aus dem Körper allmählich verschwindet, und dass ceteris paribus das zellenhaltige Blut immer noch energischer auf Bakterien einwirkt, als das zellenfreie Serum. Der Kontakt mit den lebenden Blutkörperchen scheint also konservirend zu wirken; hieraus ergibt sich die Möglichkeit, den wirksamen Zustand der Serumalbuminate in Beziehung zu denken zum Zustand der Albuminate in den lebenden Zellen, von dem Pflüger und O. Löw annehmen, dass er chemisch von dem Zustand der Albuminate in todten Organen verschieden sei. Jedenfalls ist es merkwürdig, dass der wirksame Zustand der Serumalbuminate bei der nämlichen Temperaturgrenze aufgehoben wird, bei der das Leben der meisten thierischen Organismen erlischt, obwohl wir es beim Serum nur mit einer Intercellularflüssigkeit zu thun haben.

Wie dem auch sein mag: der wirksame Zustand der Albuminate des Serums ist eine Thatsache, an der sich nicht mehr zweifeln lässt. Für seine Erklärung gibt es zwei Möglichkeiten: entweder beruht der Unterschied gegenüber dem unwirksamen Zustand auf einer chemischen Verschiedenheit, d. h. einer Verschiebung und andersartigen gegenseitigen Bindung der Elementaratome innerhalb der einzelnen chemischen Moleküle; oder wir haben es mit einer verschiedenen molekular - physikalischen Beschaffenheit zu thun, einer besonderen Anordnung der Eiweissmoleküle innerhalb jener grösseren Gruppen oder "Micelle", welche dem organisirten Zustand entsprechen — einer Verschiedenheit also im micellaren Aufbau.

Die Physiologic der Serumalbuminate hat sich bisher nur mit dem unwirksamen Zustand derselben beschäftigt, weil ihr keine Hülfsmittel zu Gebote standen, den wirksamen Zustand zu erkennen und zu erforschen, von dessen Existenz man daher gar nichts wusste. In den Bakterien haben wir nun ein Reagens kennen gelernt, welches gestattet, diesen wichtigen Aufgaben näher zu rücken, und Fragen in Angriff zu nehmen, welche bis dahin verschlossen waren.

München, 14. Oktober 1889.

Mendoza,

566

Zur Eigenbewegung der Mikrokokken.

Prof. Mendoza

In Folge der Mittheilung von Dr. Ali - Cohen in diesem Centralblatt vom 8. Juli d. J. kann ich nicht umhin, mir in dieser Frage die Priorität zu wahren, indem ich schon im November 1887 den ersten beweglichen Micrococcus entdeckt und darüber im März 1888 in der Madrider Gesellschaft für Biologie eine Mittheilung gemacht habe, die noch im selbigen Monate in der Zeitschrift "Boletin de Medicine y Cirugi" veröffentlicht wurde, wie auch in der bibliographischen Beilage der "Semaine médicale" No. 1. Jan. 1888 erwähnt ist, während das Centralblatt diese Veröffentlichung übersehen hat, obwohl dasselbe in No. 21 des III. Bandes einer anderen Arbeit Erwähnung thut, die in demselben Hefte des Madrider Blattes erschienen war. Es handelte sich wohl nur um ein zufälliges Versehen.

Folgende Uebersetzung meiner Mittheilung in der Madrider Gesellschaft für Biologie scheint mir hinreichend, um meine Priorität

in der beregten Frage zu begründen:

Ueber einen neuen Micrococcus.

Von Anton Mendoza,

Vorsteher des Instituts für pathol. Anatomie und experim, Pathologie.

Ist die Behauptung, dass alle Mikrokokken bewegungslos sind, allgemein gültig? In meinen Vorträgen vom Jahre 1884 verneinte ich noch entschieden, meiner damaligen mit der Meinung der Bakteriologen übereinstimmenden Erfahrung gemäss, die Eigen-bewegung der Species Micrococcus, die ich auch heute noch, der Ansicht Zopf's und anderer Pleomorphisten entgegen, für eine morphologisch wohl definirte und konstante Art halte. Auch ist es mir nicht bekannt, dass Jemand bei dieser Species Eigenbewegung angegeben hätte, da ja doch Zopf's Merismopoedia und Bacterinm merismopoedioides des Hühnerdarms nicht als Mikrokokken anzusehen sind.

Gelegentlich meiner, nebenbei gesagt ganz befriedigend ausgefallener, Untersuchungen behufs Isolirung der Sarcina ventriculi (Goodsir) fand ich auf den Platten eine dieser in den ersten Entwickelungsmomenten ziemlich ähnliche Kolonie, von der ich eine Portion zur weiteren Untersuchung bei starker Vergrösserung entnahm. Zu meinem grossen Erstaunen nahm ich dabei wahr, dass ich es mit einem Micrococcus tetragenus mit lebhaftester

Eigenbewegung zu thun hatte.

Es wurden sofort Einzelkulturen auf verschiedenen Nährböden angelegt und das biologische Studium der Art unternommen, wobei ich die Ueberzeugung gewann, dass es sich um einen Micrococcus handelte, der in der Gruppe der tetragenen oder meristischen Pilze unterzubringen wäre. Auf fast allen Böden wächst er gut, doch ist seine Entwickelung eine langsame und führt fast immer zur Bildung einer reichlichen Bindemasse. Auf Gelatineplatten sind die Kolonieen oberflächlich, was zusammen mit der spärlichen Entwickelung unter Glimmerplatten auf einen aërobischen Charakter hindeutet. Die Kolonie ist weiss, etwas schmutzig, kreisförmig mit scharfen Rändern und unter dem Stereomikroskop feinkörnig, nicht nur an der Oberfläche, sondern auch in der inneren Textur und am Rande; in der Mitte ist sie natürlich mehr dunkel und an dem Rande mehr durchsichtig, was ohne Zweifel von der verschiedenen Dicke der einzelnen Stellen herrührt. Die Gelatine wird von diesem Micrococcus nicht verflüssigt,

Mit zunehmendem Alter nimmt die Kultur Zuckercouleur an, wohl in Folge der Bildung von Stoffen, die ich noch nicht habe bestimmen können, und verbreitet einen skatolähnlichen Geruch, Auf Agar-Agar beobachtet man fast das Gleiche. In flüssigen Nährböden (Fleischbrühe, Blutserum, Aufgüssen etc.) ist die Entwickelung benfalls langsam und die kultur sinkt im Recipienten zu Boden.

Morphologisch zeigt sich dieser Micrococcus immer tetradisch oder in Halterenform mit deutlicher Neigung zur Tetragnie. Einzelne Formen machen davon eine Ausnahme. Sie haben eine deutlich sicht hare Kapsel, eine eigene Hülle und ein feinkörniges Protoplasma, das man in den zu Boden gesunkenen Exemplaren in flüssigen Medien sich in der Mitte zusammenziehen sicht, wobei es eine grössere Brechbarkeit annimat und der Sporenform von Saccharomyces ahnelt. Bei den Kulturen in flüssigen Mitteln kann man die Eigenbewegung studiren; ist besteht in raschem Vorwätrsollen der Tetraden, die in verschiedenen Richtungen um ideale Achsen sich drehen.

Indem ich mich heute mit dieser vorläufigen Mittheilung über die biologisch hochwichtige Beobachtung begnüge, die ich weiter zu verfolgen micht unterlassen werde, erlaube ich mir für den neuen Mikroorganismus, in Anbetracht seiner morphologischen Eigenschaften, seiner Beweglichkeit und seiner Herkunft, den Namen Micrococcus tetragenus mobilis ventriculi vorzuschlagen.

Madrid, den 20. Juli 1889.

Referate.

Carpenter, A., Microbic life in sewer air. (The British

Medical Journal. 1889. pag. 1403.)

C. entwickelt in dem Aufsatze die auf Grund alterer Arbeiten gefassten Ansichten über das Leben der Mikroorganismen in der Luft von Kanalen und die Verbreitung von Infektionskraukheiten durch dieselbe. Versuche mit den neueren bakteriologischen Methoden sind nicht angestellt worden.

Die in der Arbeit ausgesprochenen Ansichten stehen zum Teil im schroffsten Widerspruch zu unseren heutigen Kenntnissen vom

Prausnitz (München).

Leben der Bakterien.

Études expérimentales et cliniques sur la tuberculose publiées sous la direction de M. le professeur Verneull. Tome II. Fasicule 1. Paris (Masson) 1888.

Das vorliegende erste Heft des zweiten Bandes — Ref. des ersten Bandes diese Zeitschrift, Bd. II. p. 444 und IV. p. 519 —

ist von gleicher Reichhaltigkeit wie seine Vorgänger.

1) Leroux, La tuberculose du premier age, d'après les observations

inédites du professeur Parrol. Die Beobachtungen datiren aus der vorbakteriellen Zeit und sind rein pathologischer resp. klinischer Natur.

2) Cornil, Sur la tuberculose des organes génitaux chez la

femme.

Ausschliesslich pathologisch-anatomische Studie. Der Verf.
weist zum Schlusse darauf hin, dass die Diagnose intra vitam
schwer zu stellen sei; man müsse zu diesem Zwecke in den kalögint.
Rümpchen des Ausflusses nach Tuberkelballen suchen, und wenn
sie vermisst würden, davon Kulturen auf Glycerin-Gelatine anlegen
und Meerschweinchen intrapertionsel impfen.

3) Cavagnis, Sur l'injection souscutanée de matière tuberculeuse

en quantités croissantes.

Der Verf. hat Kaninchen in steigender Progression tuberculbses Sputum — von γ[±]χν bis γ[±]χ g — subkutan injeirt. Die ersten sechs Thiere starben in dem Zeitraume von 20 bis 46 Tagen nach Beginn der Injektionen und zeigten zwar käsige Absecsse unter der Haut, aber keine Erkrankung der inneren Organe, während zwei Kontrolthiere Tuberculose bekamen. Später wiederholte er dieses Experiment an 10 Kaninchen; davon starben 8 zu früh, zwei zeigten 43 Tage nach Beginn der Injektionen durchaus gesunde innere Organe. Ob indesen Fallen die Diagnose durch die mikroskopische Bacillenuntersuchung verificirt wurde, darüber findet sich keine Mitthellung.

 De Toma, De l'antagonisme entre le Bacterium Termo et le Bacillus tuberculosus à propos de bactériothérapie.

Um zu ermitteln, ob der Tuberkelbacillus durch die sogenannte Bakteriotherapie wirklich zu beeinflussen sei, stellte de T. zwei Serien von Experimenten betreffs 1) der Einwirkung der Fäulniss auf den Bacillus und 2) der Einwirkung des Bacterium Termo auf denselben an. Die erste Serie ergab, dass nach höchstens 15 Tagen die specifische Virulenz der Bacillen - im Sputum - durch die Fäulniss vernichtet wurde (andere Untersucher haben bekanntlich ein entgegengesetztes Resultat erhalten. Ref.). Behufs Beautwortung der zweiten Frage legte er Mischkulturen von Tuberkelbacillen und Bacterium Termo an und impfte ausserdem Thiere auf verschiedene Weise mit einer frischen Mischung von Reinkulturen der beiden Pilzarten. Im ersteren Falle entwickelten sich stets beide Arten, in letzterem wurden sämmtliche Thiere tuberculös. Dagegen wurde die Virulenz von Reinkulturen des Tuberkelbacillus durch Vermischen mit Urin, Blutserum, Ascitesflüssigkeit oder Abscesseiter und Faulenlassen der Mischungen binnen Kurzem vernichtet. schliesst daraus, dass die Vernichtung des Tuberkelbacillus durch die Fäulniss vielleicht der Wirkung von Stoffwechselprodukten oder auch von anderen Mikroorganismen, aber keineswegs dem Bacterium Termo zuzuschreiben sei.

 Solles, Influence de l'érysipèle de l'homme sur l'évolution de la tuberculose expérimentale du cobave.

Es wurden drei Meerschweinchen durch Impfung tuberculös gemacht und dann mit subkutanen Injektonen von Erysipelkokken behandelt. Die Thiere starben nach viel längerer Zeit, als gewöhnlich, und folgert der Verf. hieraus sovie aus dem Verlaufe der Infektion und dem Sektionsbefunde — die im Auszug nicht wiedergegeben werden Konen, so dass dessahb auf das Original verwiesen werden muss — dass das Erysipel eine antituberculöse Wirkung enfahlte und zwar einerseits eine Allgemeinwirkung, die das Leben der Thiere verlängere, und zweitens eine Löckalwirkung, die auf die Zone der erysipelatisen Ausbreltung beschränkt ist. In dieser Zone übe das Erysipel eine resolvirende Wirkung aus auf die Induration des Unterhautzellgewebes, die Ulceration und die Vergrösserung der Lymphdrigus.

 Berlioz, Recherches expérimentales sur la vaccination et la guérison de la tuberculose.

Die Versuche des Autors, Meerschweinehen durch Impfung mit uberculösen Massen, die vorher einige Tage lang in der Peritonealhöhle von Tauben verweilt hatten, für eine virulente Infektion erfarktür zu machen, misslangen, da die Thiere sämmtlich tuberculös wurden. Ferner probirte er, die Tuberculose in ihrer Entwickelung aufzuhalten; und war verwendete er hierzu die Wärme
– zwei inficite Meerschweinehen wurden eine Zeitlang auf ca.

§ Stunde talgich in eine Temperatur von 40-44* gebracht, ohne
Erfolg – und zahlreiche Antiseptika. Dabei wurde von diesen erst
die sterilistrande Dose – die genütz, die Gelatine sterili zu



machen —, dann die parasitentöttende — die ungefahr zehumal so stark ist wie die vorige —, und sehliessich die Giftigkeit bestimmt, die natürlich geringer sein muss, wie die Sterlistrungsfahigkeit. Von sammtlichen Soffen waren ner drei geneigend parasitentöttend und dabei für den Organismus selbst nicht zu giftig: Benzophenon, Chinarindentinktur und Thymol. Keines dieser drei Mittel vermoehte jedoch den Verlauf der Tuberculose bel den Versuchstireren hintanzuhalten. Das letzte Mittel zeigte bei einem Phthisiker ebenfalls keinen Erfolg, wie es sich auch als wirkungslos bei klünstlich mit Milzbrand inficirten Thieren erwies.

7) Morel-Lavallée, Scrofulo-Tuberculose de la peau.

Zunachst werden die Kraukengeschichten von 10 sorgfältig und theilweise mit grosser Ausführlichkeit geschilderten Fällen von Hauttuberenlose mitgetheilt. Bei einem Falle konnten in dem Eiter und den Hautveränderungen selbst. Tuberkelbaeillen nicht nachgewiesen werden, doeh ergab die Impfung von Meerschweinchen mit solchen Stücken stets deutliche bealitäre Tuberculose. Die Behandlung bestand in subkutanen lujektionen von Jodoformvaselin; die Resultate waren ungleichmässig. Der Verf, verbreitet sich dann in eingehenden, im Referat nicht gut wiederzugebenden Erörterungen unter Berücksichtigung der bisherigen Litteratur über die bacilliere Actiologie der Hauttuberculose, ihr Verhältniss zur Skrofulose, ihr Formen etc. Den Schlass bilden kritische Betrachtungen über die auftüberculöse Wirkung des Jodoforms; eine vollkommene Heilung wurde niemals erzielt.

- Renaut, Un mot sur les formes pneumoniques de la tuberculose.
- Riel, Note sur la pneumonie tuberculeuse lobaire.
 Der erstere Aufsatz enthält einige Betrachtungen über die

verschiedenen Formen der Lungentuberculose und ihr anatomisches Verhalten; die Studie Riel's ist rein pathologischen und klinischen Inhalts.

10) Avendaño, Sur un ulcère tuberculeux de l'avant-bras sur-

venu par inoculation accidentelle.

Die primäre Wunde war durch einen Furunkel erzeugt, und

wurde, währscheinlich durch den Aufenthalt des Kranken in mit Phthisikern belegten Krankenslen, tubercuiles. Die Untersuehung des Eiters zeigte zahlreiche Bacillen. Es gesellte sich dann ein Infiltration von Theilen der rechten Lunge hinzu. Die Wunde heilte durch mehrmalige Auskratzung und Cauterisation bei gleichzeitiger Auwendung des properatorischen Verfahrens von Verneuil, die Lungenerkrankung wurde durch Aufenthalt in einem Höhenklima zum Stillstand gebracht.

Tuffier, Un fait d'inoculation tuberculeuse ches l'homme.
 Eine Quetschwunde der Fussbeuge wird tuberculös, woran sich

Eine Quetschwunde der Fussbeuge wird tuberculös, woran sich eine fungöse Erkraukung des Fussgelenkes schliesst, die durch Resektion geheilt wird. Villenvin, Étude expérimentale de l'action de quelques agents chimiques sur le développement du bacille de la tuberculose.

Diese Arbeit ist ein Résumé der These V.'s über denselben Gegenstand mit einigen Erweiterungen und Zusätzen. Der Verf. prüfte die Wirkung von über 130 Stoffen auf die Entwickelung des Bacillus, indem er erstere in verschiedenen Koncentrationsgraden der Glyceringelatine (nach Nocard und Roux) zusetzte, dann mit Tuberculosereinkulturen beschickte und beobachtete, ob die Koloniene isich gut, weniger gut, sehr schwach oder gar nicht entwickelten. Bezüglich der Resultate, die er erhielt, sei auf das Original verwiesen ¹).

- 13) Lépine et Paliard, Observations cliniques sur le traitement de la phthisie pulmonaire par l'acide fluorhydrique.
- 14) Moreau et Cochez, Contribution à l'étude des inhalations d'acide fluorhydrique dans le traitement des maladies des voies respiratoires.

Beide Arbeiten sind schon in dem Sammelreferate über die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht in Bd. VI. No. 12 dieses Blattes S. 333 referirt.

 Checcherelli, Le tannin dans la tuberculose des os et des articulations.

Der Verf. stellte zunächst eine Anzahl Versuche an, um zu ermitteln, ob das Tannin antifermentative Wirkungen entfalte. Es wurde einer Anzahl thierischer Substanzen - Fleisch, Urin, Hydroceleffüssigkeit - beigesetzt, die dadurch vor Fäulniss bewahrt blieben; ferner wurden 9 Thiere mit tuberculösen Massen und Tannin geimpft. Aus den erhaltenen Resultaten - die dem Ref. übrigens nicht genügend beweiskräftig zu sein scheinen - folgert der Verf. eine antituberculöse Wirkung des Tannins. Schliesslich erprobte er die Wirkung an einer Anzahl chirurgischer Tuberculosen, 27 an der Zahl, und schliesst aus den erbalteuen guten Resultaten gleichfalls auf antituberculöse Eigenschaften des Mittels. Die letztere Folgerung scheint dem Ref. zu weitgehend, da erstens das Mittel nicht direkt zur Heilung der tuberculösen Affektiouen verwendet, sondern nur zum Verband der frischen Wunden nach Entfernung der tuberculösen Herde - durch Amputation, Evidement etc. - gebraucht wurde, und dann, weil es meistens in Form von Gaze applicirt wurde, die mit einer Lösung von Tannin in Alkohol, der ja an sich schon ein Antisepticum ist, getränkt wurde.

16) Raymond et Arthaud, Étude sur le traitement étiologique de la tuberculose en particulier par le tannin.

Die Verff. haben ihre Untersuchungen über die Wirkung der Gerbsäure bei tuberculösen Erkrankungen fortgesetzt. Andere

Ein noch kürzeres Résumé der V.'schen These, in dem genauere Angaben über die Anordnung der Experimente gans fehlen, findet sich im Ballelin général de ibérapentique, 1888. 30 (V. I. p. 550. (Ref. diese Zeitschrift. Bd. IV. S. 668)

Mittel, die sie versucht haben, lieferten ihnen weniger Erfolg wie das Tannin. Andererseits warnen sie davor, von letzterem zuviel zu verlangen; es ist nicht möglich, jeden Phthisiker zu heilen, sondern nur solche, bei denen die vorhandenen organischen Läsionen derart sind, dass sie nicht an sich den Tod herbeiführen können. Man kann nur das eventuell erreichen, die Entwickelung der Mikroben zu verhindern und der Ausbreitung der specifischen Veränderungen ein Ziel setzen; die specielle hygienische Behandlung ist dabei nicht ausser Acht zu lassen. Auf diese Weise - Näheres über die Art der Darreichung cf. Original - haben sie bei nicht zu schweren Phthisen günstige Erfolge gehabt, die ganz kurz geschildert waren - vergleiche auch das Ref. in Bd. VI. No. 11. S. 300 dieses Blattes -, ebenso bei Meningitis tuberculosa und bei tuberculösen Abscessen.

17) Kiener et Forque, Contributions à l'étude de la tuberculose

Circumscripter Tumor der Wangengegend, dessen Diagnose anfangs zweifelhaft war, und der operativ entfernt wurde. Die histologische und bakteriologische Untersuchung bewies die tuberculöse Natur, desselben.

18) Verneuil, Traitement de l'hydrocèle symptomatique de la tuberculose de l'épididyme et du testicule.

In zwei Fällen der bezeichneten Erkrankung führte Punktion mit nachfolgender Jodeinspritzung Heilung resp. bedeutende Besserung der Affektion herbei.

Als Anhang des Heftes findet sich eine sehr vollständige Bibliographie der im Jahre 1887 über Tuberculose erschienenen · Arheiten Wesener (Freiburg i. B.).

Pawlowsky, A. D., Zur Lehre von der Aetiologie, der Entstehungsweise und den Formen der akuten Peritonitis. Eine experimentelle Untersuchung. (Virchow's Archiv. Band CXVII. Seite 469.)

Die vorliegende, äusserst sorgfältige, aus dem Privatlaboratorium des Prof. Rosenbach in Göttingen hervorgegangene Arbeit bringt uns eine Reihe höchst interessanter und wichtiger Thatsachen über die Aetiologie, die Entstehungsweise und die Formen der

akuten Peritonitis als Ergebniss einer grossen Anzahl experimenteller Untersuchungen.

Bloss Wegner und Grawitz haben sich bisher mit diesem Gegenstande eingehend beschäftigt, ohne dass jedoch derselbe als abgeschlossen angesehen werden konnte.

Die Bedeutung der in Rede stehenden Fragen mag es gestatten, den Gang der Untersuchungen sowie die Resultate derselben genauer zu besprechen.

Die Versuche wurden aseptisch und mit Vermeidung einer Verwundung der Eingeweide bei der Injektion von Flüssigkeiten in das Peritoneum vorgenommen.

Die Untersuchungen bezogen sich auf die Einwirkung verschiedener chemischer Substanzen, ferner auf die von Mikroben, weiterhin des Darmsaftes und endlich einer Mischung von chemischen

Stoffen mit Mikroben auf das Peritoneum.

Von chemischen Stoffen kamen zur Verwendung Oleum crotonis, weil es ein sehr starker Reizerreger ist und nach der Ausicht einzelner Autoren selbständig Eiterung zu erregen vermag, ferner Verdauungsfermenttrypsin und die chemischen Lebensprodukte des Staphylococcus pyogenes aureus und des Streptococcus Erysipelatos.

Crotonol wurde in Emulsion mit Gummi arabicum sterilisirt in die Peritonealhöhle eingespritzt. 1/10 Tropfen wurde von den Thieren gut vertragen, während grössere Mengen Peritonitis haemorrhagica bewirkten. Das Exsudat bestand ausschliesslich aus rothen Blutkörperchen-unter seltener Beimischung von weissen Blutkörper-

Niemals wurden Mikroorganismen vorgefunden.

Vom Trypsin ertrugen die Thiere 0,05 g, während grössere Mengen Peritonitis haemorrhagica verursachten. Das Exsudat bestand fast bloss aus rothen Blutkörperchen. Niemals fand mau in demselben Mikroorganismen.

Injektion von Ptomainen einer Kultur von Staphylococcus pyogenes aureus bewirkte gleichfalls hämorrhagische Peritonitis, während die Ptomaine der Erysipelkokken auf dem Peritoneum keine Veränderungen setzten.

Niemals entwickelte sich bei der Injektion chemischer Substanzen in die Bauchhöhle eine Peritonitis purulenta. Aus diesem Grunde ist Verfasser auch der Ansicht, dass es ohne Mikroben keine Eiterung gebe.

Durch Einspritzung zweier Arten nicht pathogener Kokken konnte bei den Thieren weder mit, noch ohne Mischung mit che-

mischen Substanzen Peritonitis erzeugt werden.

Der Staphylococcus pyogenes aureus erwies sich als ein äusserst giftiges Agens für das Peritoneum und erzeugte stets eiterige Peritonitis. Nur ganz minimale Mengen ertrugen die Thiere ohne zu sterben. Je grösser die Menge der injicirten Mikroorganismen war, um so rascher gingen die Thiere zu Grunde. Der eiterige Charakter des Exsudates trat anfangs weniger, deutlicher aber bereits nach zwei Tagen hervor. Das Exsudat enthielt stets Eiterkörperchen und grosse Mengen von Staphylokokken.

Der Bacillus pyocyaneus erwies sich als pathogen. Er bewirkte intraperitoneal injicirt eine fibrinös-hämorrhagische Peritonitis. Im Exsudate fand man hauptsächlich rothe Blutkörperchen uud grosse Quantitäten der Bacillen. Blieben die Thiere nach der Injektion mehrere Tage am Leben, so wurde das Exsudat eiterig. Mikroskopisch wurde konstatirt, dass sich der Bacillus pyocyaneus in den Geweben und in den Organen vermehrt.

Die Einwirkung des Darmsaftes auf das Peritoneum ist in Fallen von Perforationsperitonitis von wesentlicher Bedeutung.

Darmsaft wurde theils unfiltrirt, theils filtrirt, theils endlich nach achttägigem Sterilisiren Kaninchen injicirt. Absolut tödtlich wirkte bloss der unfiltrirte Darmsaft, während die chemischen Stoffe bei der Perforationsperitonitis keine ätiologische Rolle spielten; daraus geht hervor, dass als Ursache der Peritonitis nach Perforation die Mikroorganismen anzusehen sind.

Bei den meisten Kaninchen wurde nach Injektion von Darmsaft im Exsudate der Peritonealhöhle eine bestimmte Bacillenart gefunden. Kaninchen starben nach Injektion dieser Bacillen an

hämorrhagischer respective eiteriger Peritonitis.

Im allgemeinen sind sonach die Mikroorganismen die Erreger

der Perforativperitonitis.

Minimale, für Kaninchen naschädliche Mengen von Staphylooccus pyogenes aureus mit Agar, welches dem Erkalten nahe war, führten den Tod der Versuchsthiere an Peritonitis acuta fibrinosa, haemorrhagich, purulenta, herbeit. Gerade die Anwesenheit des Agar, als eines ausserst günstigen Nährbodens, hat wohl hier, zumal bei der höheren Temperatur in der Peritonealhöble, die Vermehrung der Mikroben begünstigt. Dieselbe Bedeutung kommt nach Ansicht des Verf auch Blutpartiklebehen, Stückeben von Fibrin, von zerknetetem und unterbundenem Gewebe, sowie von Fremdkörpera u, falls sie, von Mikroben durchdrungen, im Peritoneum bleiben.

Dasselbe Resultat wurde erzielt, wenn Staphylococcus pyogenes

aureus mit Crotonöl oder Trypsin injicirt wurde.

Aus dieser letzten Versuchsreihe ergibt sich sonach, dass chemische Soffe fleizerreger) die Infektion und Peritonitis begünstigen, dass also unbedeutende Quantitäten von Staphylococcus progenes aureus rascher und leichter Peritonitis hervorrufen an einem durch chemische Substanzen gereizten Peritoneum, als am gesunden. Hinsichtlich der Einzelheiten dieser exakten Untersuchungen,

nnstanten der Einzeineiten dieser exakten Ontersachungen, welche uns wesentliche Aufschlüsse besonders über die Actiologie der akuten Peritonitis geben, muss auf die Originalarbeit verwiesen werden.

Dittrich (Prag).

Stirl, Otto, Zur Lehre von der infektiösen fieberhaften, mit Ikterus komplicirten Gastroenteritis (Weil'sche Krankheit). (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1889. No. 39.)

Ein vom Verf. auf Rosenbach's (Breslau) Abtheilung beobachteter Krankheitsfall, dessen Identität mit den Weil'schen Fällen nicht bezweifelt werden kann, scheint geeignet, über die

Actiologie der Krankheit Klarheit zu bringen.

Die Erkrankung erfolgte nämlich so, dass ein Kanalarbeiter on den aufstegenden Kloakengasen betäubt in die Jauche stürzte und dabei eine grosse Quantität derselben verschluckte. Dass mit Recht das Verschlucken von Jauche als einziges ätiologisches Moment angesehen werden müsse, beweise ein zweiter Arbeiter, der, in derselben Weise verunglückt, miter den gleichen Symptomen, hinsichtlich deren wir auf das Original verweisen, erkrankte. Die Infektion sei also vom Verdauungstraktus aus erfolgt: das Auftreten der Schüttelfröste deute auf eine schubweise Aufnahme der infektiösen Schädlichkeiten. Somit sei also der Weg der Infektion geklärt, betreffs der Natur der Infektionsträger jedoch war keine

Entscheidung zu erbringen: Goldschmidt's die Cylinder besetzenden Kurzstäbchen wurden nicht gefunden; ob die von anderer Seite beschriebenen Mikroorganismen (Brodowski, Dunin und Nauwerck) irgendwelche Bedeutung beanspruchen dürfen, blieb

wegen fehlenden Sektionsbefundes auch unentschieden.

In den vorliegenden Beobachtungen habe es zum Zustandekommen der Infektion jedenfalls nicht des Einwanderns von Mikroorganismen bedurft: nur das Einfahren von Ptomainen oder von in der Jauche befaullichen Toxinen könnte das unmittelbare Auftreten der Schüttelfröste nach dem Unfall erklären. Dort, wo die Krankheit ein Prodromalstadium zeigte, erfolgte wohl die Infektion durch kleinste Organismen, resp. durch die aus denselben produeriten Ptomaine, als dem toxisch wirkenden Agens, wozu es natürciten Ptomaine, als dem toxisch wirkenden Agens, wozu es natür-

lich einer geraumen Zeit bedürfe.

Der Weg der Infektion erkläre auch das hervorsiechendiste Krankheitssynpiom, den Ikterus. Die Weschelbeiehung zwischen diesem und dem Fieber wirke nach Rosenbacheihung zwischen den Verlauf der Infektionen vom Verdauungstraktus ein. Von den hierbei denkbaren Möglichkeiten komme für die Weil'sehe Krankheit diejenige in Bertacht, nach der die Leber nicht im Stande ist, dem Gift einen Damm zu setzen, so dass dasselbe in die Bluthahn gelangt, Fieber erregt, zugleich aber auch eine noch energischere Lebensthätigkeit, vermöge deren der Körper der Infektion citweler Herr zu werden vermag — mit Auftreten des Ikterus Beginn der Entfeberung — oder es gelingt dies nicht — daher trotz des Ikterus kein Fieberabfall, sondern letaler Ausgang unter pyämischen Erscheinungen.

Der scheinbare Widerspruch dieser Annahme mit Weil's Behauptung, dass ein günstiger Ausgang für die Krankheit charakteristisch sei, werde schon durch die Erfahrungen widerlegt, wonach eben der Ausgang je nach der Schwere des Falles variirt.

Charakteristisch für die Weil'sche Krankheit ist demanch der Weg der Infektion und der dadurch bedingte Ikterus. Nur, wo der Parm die Eingangspforte ist, handelt es sich um dies Krankheitsorn: danach gehört Frän ke! Fall, Symptome der Weil'schen Krankheit im Anschluss an eine Wundinfektion (Deutsche med. Wochenscher. 1889. No. 9) nicht bierher. Nicht um ein morbus sui generis handle es sich, sondern um einen speciellen Fall einer Infektion vom Verdauungstraktus aus. Abgesehen von dem charakteristischen akuten, fieberhaften Ikterus seien alle anderen Symptome durch die Allgemeininfektion bedingt.

Am besfen würde das Wesen der Krankheit durch die Bezeichnung "infektiös fieberhafte, mit Ikterus komplicirte Gastroenteritis" charakterisirt, da der Name "biliöses Typhoid" zu sehr an Typhus abdominalis anknüpfe, mit dem die Sache doch absolut michts zu thun habe.

Max Bender (Düsseldorf).

Hohenegg, J., Actinomycosis cutis faciei. (Jahresbericht der ersten chirurg. Klinik des Hofrath Albert. Schuljahr 1887. Wien 1889. S. 30.) Tilanus, C. B., Ueber einen Fall von Actinomycosis cutis faciei. (Münch. med. Wochenschrift. 1889. No. 31.)

H. und T. publiciren je einen neuen Fall, in welchem die Aktionmykose auf die Haut der Wange in der Ausdehnung vom unteren Lid bis nahe zum Rand des Unterkiefers lokalisirt war. Eine Menge von kleinen fluktuirenden Erweichungsherden mit der eigenartig blauroth verfarbten Hautbedeckung, von Fisteln nnd kleinen Geschwüren und eine derbe Infiltration des unterliegenden und umgebenden Gewebes gaben ein auffallendes, bisher indes nicht selten beobachtetes klimisches Bild. — Beidemal war man ausser Stande, durch einen Fistelgang in die Mundhöhle oder auf den Kieferkochen zu gelangen. H. aber vermuthet, dass die Strahlenplize durch den Ductus Stenonianus eingedrungen seien, erst in dem denselben umgebenden Zellgewebe und dann später in der Haut der Wange Platz gegriffen hätten. T. verlegt mit Wahrscheinlichkeit ein Irvasionspiorte in die Zahne, welche fast sämmtlich cariös waren. Ausserdem war noch ein Ulcus auf der Schleinhaut der Wange verhanden.

Nachdem wir seit der grundlegenden Arbeit J. Israel's gewöhnt sind, einen Fall von Aktinomykose nach Massgabe des Ortes der Invasion des Pilzes einer bestimmten Gruppe der Aktinomykose einzureihen, kann Ref. nicht begreifen, mit welchem Recht man diese Fälle als Hautaktinomykose bezeichnet. Wir sprechen dann von einer Hautaktinomykose, wenn der Strah-lenpilz durch die verletzte Oberhaut in das Gewebe invadirt, wie z. B. im Fall Müllers, in welchem ein Holzsplitter in die Palma manus eindrang und dort durch ihm anhaftende Pilze einen akt. Herd erzeugte, oder in den von Bertha mitgetheilten Fällen, in welchen von Druckblasen an den Händen aus aktinomykotische Neubildungen entstanden. In den Beobachtungen von H. und T. ist aber von irgend einem Anhaltspunkte, der für die Invasion durch die Oberhaut der Wange spräche, nichts erwähnt. Zudem halten die Autoren selbst die Mundhöhle für den Infektionsort, eine Ansicht, der man gewiss beistimmen wird, wenn man ihre Fälle mit den bisher bekannten, in ihrem Verlauf geklärten Fällen von Oberkiefer- und Wangenaktinomykose vergleicht. Es ist daher kein Grund vorhanden, diese Beobachtungen der Gruppe der Hautaktinomykose cinzureihen. Rotter (München).

Mc Fadyean, J., The morphology of the Actinomyces. (Brit. med. Journ. 1889. p. 1339-44.)

Wenn man mit Boström von den Bestandtheilen einer Actinomycosdruse die Keulen für Degenerationsprodukte, das Mycel für den wachsthums- und fortpflanzungsfähigen Theil hält, dann wird die Untersuchung des letzteren für die Erforschung der Entwickelungsgeschichte des Strahlenpilzes massgebend sein untssen. So sehr sich für solche Untersuchungen Material vom Menschen wegen des fast stets reichlich vorhandenen Rasens— eignet, so wenig sind Actinomycoskolonieen vom Rind wegen des meist sehr spärlichen Mycels und der Übesfellle von Keulen zu verwerten. Deshalb benutzte Mc. Fadye an ein Aktinomykom vom Samenstrang eines dreijährigen Ochsen, welches vorwiegend sog. Jugendformen von Strahlenpilzkolonicen enthielt, zu einem eingehenden Studium

der morphologischen Verhältnisse derselben.

Wenn er dabei auch nichts wesentlich Nemes entdeckte, so sind doch die Details seiner Arheit eines eingehenden Referates werth. Er untersuchte Schnittpräparate, die nach der Gram'schen Methode gefärbt waren. Die Drusen bestanden aus einer centralen helleren, einer intermediären dichten und einer marginalen, wieder hellen Zone; auf letztere folgten die Keulen, wiedek, wie sehon angedeutet, meist spärlich vorhanden waren, manchmal ganz fehlten.

Das Mycel war zusammengesetzt aus Kokken und Fäden. Die Kokken fanden sich am spärlichsten im Centrum, dichter in der intermediären, am zahlreichsten in der Randzone, welche fast ausschliesslich daraus bestand. In letzterer bilden sie Haufen oder Ketten, welche mit der Längsachse radiär angeordnet sind und der Randzone ein gefrastes Aussehen verleihen. Auch Diplokokken und Theilungsbilder werden gefunden. Die Fäden sind im Centrum der Druse unregelmässig verfilzt, in der intermediären Zone radiär angeordnet, in der marginalen schiessen sie nur vereinzelt zwischen den Kokkenhaufen nach aussen. Er fand an ihnen die Zeichen des Zerfalls und der Theilung. Unregelmässige Segmentation mit ungleich grossen Theilstücken deutet er als Zeichen der Degeneration und des Todes, regelmässige als Beweis aktiven Wachsthums. In letzterem Fall kann sich ein Faden in Bacillen oder Streptokokken theilen, beide Zerfallsarten können auch an ein und demselben Faden beobachtet werden.

Oefters vermochte er, wie Boström, einen gefarbten Mycelfaden in eine Keule hineit zu verfolgen, der manchmal ebenso segmentirt war wie der ausserhalb der Keule gelegene Theil. Die Keulen fand er in Verbindung mit solchen Fåden, an welchen Zeichen gestörten Wachsthums und beginnenden Todes bemerkbar waren, denn sie waren feiner wie gewöhnlich, schwächer oder gar nicht gefarbt oder im Zerfall begriffen. Deshalb hält er mit Boström die Keulen für ein Degenerationsprodukt des Faderendes.

Von anderweitig, besonders am Rand gefundenen runden Schollen, welche sich in Refraktion und Tinktion genau so verbalten wie die Keulen, glaubt er, dass sie durch Entartung von Kokkenhaufen entstanden sind. Innerhalb der eine Druse umgebenden Leukeyten resp. deren Kernen konnte er einzelne, in Haufen oder Ketten angeordnete Kokken erkennen, welche im Kampfe mit der Zelle entweder untergeben oder siegen und sich dann in Ihnen vermehren Können. Diese mit Kokken erfüllten weissen Blutkörperchen sind so vorwiegend, welche die Akthiomykose in entferntere Körpertheile tragen und bei der Bildung von metastatischen Herden die Hauptrolle spieleen.

Die kleinsten, durch die Blaufarbung nach Gram leicht erkennbaren Aktinomycesherde bestehen oft nur aus Kokken, im übrigen wie die mittelgrossen aus Kokken und Fäden und event. Keulen.

Nach diesen Untersuchungen stellt er folgende Thesen auf: 1) Den Anfangspunkt in der Entwickelung der Aktinomykose bilden Kokken, welche entweder vom circulirenden Blutserum oder von Wanderzellen an Ort und Stelle geführt, werden.

2) Die Kokken vermehren sich hier durch Theilung zu Ketten

oder Haufen.

3) Manche von ihnen wachsen zu Fäden aus.

4) Das weitere Wachsthum geht sowohl von den F\u00e4den als Kokken aus. Erstere vermehren sich durch Segmentation in Bacillen und diese wachsen wieder zu F\u00e4den aus.

5) Die Fäden können auch in Kokken zerfallen.

 Die Keulen sind Degenerationsprodukte der Fadenenden oder möglicherweise auch der Kokken.

Jos. Rotter (München).

Fessler, J., Ueber Aktinomykose beim Menschen. (Münchmed. Wochenschrift, 1889. No. 31.)

E harichtet über amei tunische Ett.

F. berichtet über zwei typische Fälle von Aktinomykose am Unterieferwinkel bei einem 18 resp. 19 Jahre alten Dienstmädchen, welche in der von Nussbaum schen Klinik auf operativem Wege geheiti wurden. — Dieselben halten insofern ein besonderes Interesse, als in Raiern bisher sehr selten — im Ganzen 5 Fälle — Aktinomykose beim Menschen besohentet worden ist. Die erste der beiden Patientinnen stammte allerdings aus Württemberg, aber nahe der bayrischen Grenze, die zweite acquirietie Krankheit sicher in München. Jos. Rotter (München).

Hamburger, H. J., Actinomyces im Knochen eines Pferdes. (Virchow's Archiv. Band CXVII. Seite 423.)

Hamburger theilt einen Fall von Aktinomykose des Knochensystems eines Pferdes mit.

In den Markkanälen der Rippenknorpel, sowie in den Markhöhlen des an den Knorpel grenzenden Knochens, ferner im rechten

Femur und in der einen Tibia fand man Actinomycesrasen. Der Pilz war augenscheinlich vor längerer Zeit von kleinen Wunden am Beine aus eingedrungen und hatte sich auf dem Wege der Blutbahn im Körper weiter verbreitet. Däfür sprach der Umstand, dass reichliche Actinomycespilze auch in den Blutgefässen

der Knochen der unteren Extremitäten nachgewiesen werden konnten. Dittrich (Prag). Lucet, Sur une nouvelle septicémie du lapin. (Aunales

de l'Institut Pasteur, 1889. No. 8, S. 403.)

Verf. beschreibt eine neue Septikämie beim Kaninchen, die auch auf Meerschweinchen übertragbar ist, verursacht durch einen dem Hühnercholerabacillus sähnlichen Mikroben, der sich von letzterem jedoch durch Nichtinfektiostätä für Geffligel auszeichnet. Sitz der Infektion ist hauptischlich das Blut, ferner Leber und Milz, welche beide beträchtlich anschwellen. Der Micrococcus dieser neuen Septikämie lästs sich in Boullion und auf Agar bei

37º gut kultiviren, derselbe gedeiht jedoch nicht auf Gelatine. Die Krankheit ist durch Impfung übertragbar, aber nur schwer und

nnsicher durch Fütterung.

Bemerkenswerth ist die Variabilität der Virulenz des Infektionserregers. Nach 13-14 Kulturen ausserhalb des Thierkörpers lassen sich Meerschweinchen nicht mehr inficiren, doch kehrt die volle Virulenz wieder bei mehrfacher Uebertragung auf Kaninchen. Namentlich durch den Einfluss des Sauerstoffs werden die Kulturen rasch abgeschwächt, und es bedarf täglicher oder wenigstens zweitägiger Uebertragung, um die Virulenz zu erhalten. Abgeschwächte Kulturen bewirken beim Kaninchen noch Eiterung. Aus dem Eiter auf ein neues Thier übertragen, gewinnt der Infektionserreger seine Virulenz wieder.

Bei trächtigen Kaninchen findet ungehinderter Uebergang des Infektionserregers von der Mutter auf den Fötus statt.

Buchner (München).

Leuckart, Rud., Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten, ein Handand Lehrbach für Naturforscher und Aerzte. 2. Aufl. Erster Bd. 4. Lief, 8°. IX u. 343 p. mit 131 Holzschn. Leipzig 1889. Preis 8 M.

Die vor Kurzem erschienene vierte Lieferung des in seinen Vorzügen allgemein bekannten Lenckart'schen Parasitenwerkes, das zum Muster für eine ganze Reihe anderer Darstellungen geworden ist, behandelt ausschliesslich Trematoden und bringt dieselben fast zn Ende. Es hiesse wirklich Eulen nach Athen tragen, wollten wir uns des breiteren über die Darstellungsweise unseres Altmeisters in der Helminthologie anslassen, der wie Keiner vor ihm die Kenntpisse in diesem Gebiete erweitert hat und trotz der Beschränkung auf zoologische Forschungen doch die Bedürfnisse des Arztes in ausreichender Weise zu berücksichtigen weiss, soweit es sich um die von Helminthen verursachten Krankheiten (nicht deren Therapie) handelt. Wie sehr der Stoff gegen früher sich vermehrt hat, zeigt ein Vergleich des in den beiden Auflagen den Trematoden gewidmeten Raumes: 186 Seiten reichten in der ersten Auflage hin hier sind es schon, obgleich die in Rede stehende Ordnung noch nicht abgeschlossen ist, 440 Seiten gleichen Formates und gleichen Druckes; anch sind nur ganz wenige Holzschnitte aus der älteren Auflage mit herübergenommen, die meisten nach neuen Präparaten resp. Zeichnungen neu hergestellt. Schon darin spricht sich deutlich aus, wie viel dieser Abschnitt

gegen früher gewonnen hat; wenn man nun berücksichtigt, welch wichtige Arbeiten in der Zwischenzeit (zwischen erster und zweiter Auflage) theils von dem Verf. selbst, theils von seinen Schülern, aber durch ihn veranlasst und beeinflusst, theils endlich von anderen Forschern erschienen sind, die hier alle zu einem Ganzen verknüpft werden, so ergibt sich anch damit die Vermehrung des wissenschaftlichen Inhaltes, selbst bei einer Gruppe, welche als Parasiten des Menschen in Mitteleuropa eine nur untergeordnete Rolle spielt.

Die Schilderung der Trematoden beschränkt sich übrigens auf die endoparasitisch lebenden Formen, die Distomeen, nur gelegentlich werden Organisation und Entwickelung der Polystomeen angeführt und einige darauf bezügliche Abbildungen gegeben; nach Darstellung der Anatomie (p. 1-60) und der Entwickelungsgeschichte der Saugwürmer (60-174) schildert Leuckart die beim Menschen schmarotzenden Arten: 1) Distomum hepaticum, dessen Lebensgeschichte endlich Dank den Forschungen des Autors und Thomas' nun klar vor unseren Augen liegt (p. 178-328); 2) Distomnm Rathouisi Poir., eine mit dem ersten verwandte Form (vergl. d. Centralbl. Bd. III. 1888. p. 186), deren Identität mit Distomum crassum wahrscheinlich gemacht wird (p. 328-336); 3) Distomnm spathulatum Leuck. (= sinense Cobb.), mit welchem die Bälzschen 1883 aus Japan beschriebenen Arten, Distomum hepatis endemicum und D. hepatis innocuum, zusammenfallen (p. 336-355); 4) Distomum conjunctum Cobb. (p. 355-359); 5) Distomum lanceolatum Mehl. (p. 359-399); 6) Distomum heterophyes v. Sieb. (p. 399-404); 7) Distomum pulmonale Balz (p. 404-440) und 8) Distomum ophthalmobium Dies. (p. 440).

Bei Distomum lanceolatum berichtet Leuckart ausführlich ber seine leider vergeblich gewesene Versuche, den richtigen Zwischenwirth zu finden; es gelang weder in Süsswasser- noch in nackten oder Gehäuse tragenden Landschnecken die Embryonen zur Weiterentwickelung zu bringen, obgleich dieselben besonders im Darm der einbelmischen Nacktschnecken aus den Eiera ausschlipften die Gelegenheit, um eingehende Studien über den Bau und die Bewegungsart dieser Embryonen anzustellen und wenigsten aach

dieser Richtung hin unser Wissen zu vermehren.

Die Zusammenziehung einer Anzahl als spezifisch verschieden in die Wissenschaft eingeführter Formen zu einigen wenigen wird gewiss allgemein begrüsst werden; nur wahrscheinlich gemacht wird dies für Distomum Rathouisi, das durch Poirier genügend beschrieben ist, gegenüber dem anatomisch kaum näher bekannten D. crassum Busk. Sicher gehören aber die Bälz'schen Arten, D. endemicum und innocuum, zusammen und zu D. spathulatum, wie Leuckart nach Untersuchung Balz'scher Originale konstatiren konnte; dass D. endemicum und innocuum identisch sind, ist schon mehrfach angegeben worden und Blanchard hat dafür den Namen D. japonicum vorgeschlagen, der natürlich dem älteren spathulatum Lt. resp. sinense Cobb. weichen muss. Leider wissen wir über die Entwickelung dieser in Ostasien weit verbreiteten Art bis auf das Wenige, was I jim a angiebt, Nichts. - Nach Leuckart entpuppt sich nun auch das Bälz'sche Distomum pulmonale, welches die ostasiatische Haemoptoë hervorruft, ebeufalls als ein alter Bekannter; es ist dies das 1881 zuerst von Manson erwähnte und von Ringer auf Formosa im Menschen entdeckte Distomum Ringeri, das wiederum nach Leuckart dem schon 1878 von Kerbert beschriebenen Distomum Westermanni aus den

Lungen des Königstigers gleich ist. Ist dies richtig — und wir haben um so weniger Grund, an diesen Angaben zu zweifeln, da abgesehen von der gleichen Heimath und von demselben Wohnsitzt im Körper der Sänger. Le uck art seinen Aussyruch auf die Untersuchung von Originalexemplaren verschiedener Herkunft basirt —, so scheint es uns nicht gerechtertigt, den alteren Namen zu unterdrücken, wenn es auch als Unsitte bezeichnet werden mag oder eine solche ist, den Speciesanmen eines Parasiten nach seinem Entdecker zu bilden; aber Leuckart behält selbst den Namen D. Rathouisi Forlier, der in analoger Weise gebildet ist, bei, freilich in der Erwartung, dass er schliesslich durch D. crassum Busk zu ersetzen sein wird.

Hoffentlich sind wir bald in der Lage, eine nächste Lieferung des Werkes, zu der nach dem Ausspruche des Verf. schon Vorarbeiten in grösserem Umfange vorliegen, anzeigen zu können. M. Braun (Rostock).

Stossich, M., Brani di elmintologia tergestina. Ser sesta. (Bollett. societ. adriat. scienz. natur. Trieste. Vol. XI. 1889. 8°. 8 pg. c. 2 tav.)

1685. 6: 6 pg. c. 2 tav).

Der Verf. beschreibt des Näheren und bildet ab eine Anzahl

Der Verf. beschreibt des Näheren "Distoml degli pesci" angedührt haben. Ausser diesen ernien noch behandelt: Distomungedührt haben. Ausser diesen ernien noch behandelt: Distomun
gedührt haben. Ausser diesen ernien haben der der

Machan der State der State der State der der

vatum Mol. Darm von Sargus Salviani, Dist. baceigerum Rod.

Darm von Aberina hepsetus und Polystomun integerrimum Rod.

aus der Harablase von Bufo viridis; ferner Echinorhynchus propinquus Rud. aus Gadlus Gobius; E. Lateralis Mol. aus dem Aal,

Taenia botriopilitis Piana aus Gallus domesticus und Ascaris ensi
audata Rud. aus Turdus viscivorus. M. Braun (Rostock).

Stossich, M., I distomi degli anfibi. 8º 16 pg. (Sep.-Abd. aus: Bollett. della società adriatica di scienze naturali in Trieste. Vol. XI. 1889.) Trieste 1889.

Entsprechend seiner über die Distomen der Fische handelnden Arter erhalten wir von demselben Autor Zusammenstellung und Beschreibung der bisher in Amphibien beobachteten Arten des Genus Distomum; es sind im Ganzen 23 Arten aus 24 Amphibienarten.

Distonum cygnoides Zed., mentulatum Rud., variegatum Rud, retusum Duj., crassicolle Rud., clavigerum Rud., neglectum Linst., cylindraceum Zed., endolobum Duj. u. vitellilobum Olst. sind die in Amphibies geschlechtreif wertenden Arten; für Dist. tetracystis Gast., gyrini Linst., acervo-calciferum Gast., sirenis lacertenae Vaill., diffuso-calciferum Gast. und budnis Linst., die unr eingekapselt beobachtet sind, sind die Amphibien die Zwischenwirthe. Dist. glabrum Crepl., linguatula Rud., medians Olst., monas Rud., ovocaudatum Vulp., pelophylacis esculenti und repandum sind zweifelhafte ræsp. ungemügend beschriebene Arten.

Die Hauptmasse der Arten fallt auf die Batrachier, von deuer z. B. unser grüher Frosch 10, der braune Grasfrosch 9 Distonen besitzt; auf die meisten der geschwänzten Amphibien entfallt nur je eine Species Distonum, nur Triton alpestris hat 3, Salamandra maculosa 4 Arten.

M. Bra un (Rostock).

Stossieh, Mich., Vermi parassiti in animali della Croazia. (Glasnika hrvatskoga naravoslovnoga druztva, god. IV. 1889.) 89. 8 pg. con 2 Tav. Agram 1889.

Die von Spiridion Brusina in einigen Thieren Kroatiens gesammelten Helminthen führt der Autor an; es sind folgende Arten:

- 1) Ancylostomnm trigonocephalum Rnd. in Canis familiaris.
- Cosmocephalns papillosas Mol. im Magen von Larus canus.
 Ascaris angusticollis Mol. Dünndarm von Buteo vulgaris.
- 4) Ascaris spiculigera Rud, Magen von Colymbus arcticus, Merganser castor, Carbo cormoranus und graculus.
- Ascaris depressa Rud. im Darm von Aquila naevia und Gryps fulvus.
- 6) Ascaris microcephala Rud. im Magen von Ardea purpurea.
- 7) Filaria anthuris Rud. im Magen von Corvns frugilegus. 8) Spiroptera sterenra Rud. in der Orbita von Aquila naevia.
- 9) Distomum eroatienm n. sp. im Dünndarm von Carbo graculus; zur Gruppe Echinostoma gebörig; 32-48 mm lang, mit grossem Bauchaaugnapf; die beiden Hoden im hinteren Körperende nad zwar hinter einander gelegen, davor der Keimstock; Duttersföcke zu beiden Seiten den Körpers, sehr entwickelt und langgestreckt; die birnförmigen Eier mit unipolaren, langem Filament. Genitalporus dieht hinter der Theilungsstelle
- Monostomum mutabile Zed, in Gallinnla chloropus.
 Amphiline foliacea Wag, in der Leibeshöhle von Acipenser

des Darmes,

- rutheuus. 12) Taen ia multiformis Crepl. im Darm von Ardea purpurea.
- 13) Taenia acanthorhyncha Wedl. im Dickdarm von Podiceps minor.
- 14) Taenia platycephala Rnd. Darm von Sylvia hortensis.
 15) Echinorth ynchns globocaudatus Zed. im Diokdarm von Syrnium uralense nnd alnoo, sowie von Circus evaneus.

Es ist selbstredend, dass mit dieser "Basis einer Helminthenfauna Kroatiens" nur ein sehr bescheidener Anfang einer solchen gegeben ist; mit Ausnahme des Hundes sind nicht einmal die Hausthiere des genannten Landes untersucht worden und von ersterem selveint nur ein und noch dazu fast helminthenfreies Exemplar vorzelezen zu haben.

Eine Anzahl der angeführten Arteu sind in charakteristischen Theilen abgebildet. M. Braun (Rostock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Comby, M., Rapport sur les mesures à prendre pour combattre la transmission des maladies contagieuses dans les hôpitaux d'enfants. (Bullet. et Mémoir. de la société médicale des Hôpitaux. 1889, No. 9-12.)

Eine mehrghedrige Kommission, als deren Berichterstatter Com by funktionirte, hatte über Massregeln zur Hintanhaltung der Weiterverbreitung von ansteckenden Krankheiten in Kinderspitalern in mehreren, im Mai und Juni 1899 in der Société nédicale des Höpitaux in Paris abgehaltenen Sitzungen berathen und

sich schliesslich über folgende Punkte geeinigt.

1) In jedem Kinderspitale soll ein eigener Arzt mit der Untersuchung und Auswahl der Kinder vor ihrem Eintritte in den gemeinsclaftlichen Wartesaal betraut werden; diese Untersuchung ist in einem eigens für diesen Zweck eingerichteten Zimmer vorzunehmen. Der Arzt bestimmt dann die von ansteckenden Kraukheiten befallenen Kinder für die Isolirpavillons oder schickt jene, die nur behufs Konsultation kamen, in eigene, von dem gemeinschaftlichen Wartesaal getrennte Zimmer.

2) In jedem Kinderspitale sollen auch für die Aufnahme der

zweifelhaften Fälle separirte Zimmer vorhanden sein.

3) Die Isolirpavillons für Diphtherie müssen auch Zimmer mit je einem Bette haben und zwar für jene Fälle von Diphtherie, die mit anderen ansteckenden Krankheiten vergesellschaftet sind. Diese Zimmer nüssen überdies genügend isolirt sein.

4) Jedes Kinderspital muss 4 Isolirpavillons besitzen, n\u00e4mlich f\u00fcr Diphtherie, Masern, Keuchhusten und Scharlach, und noch einen Reservepavillor; die Krankenzimmer d\u00fcrfen nicht mehr als

6-8 Betten enthalten.

5) Das Personal jedes Pavillons ist nach Möglichkeit von dem

der anderen zu isoliren.

6) Sämmtliche Kleider, Bettgeräthe und sonstigen Gegenstande, welche etwa von an ansteckenden Kranklietten leidenden oder verdächtigen Kindern beschnutzt worden sein konnten, sind int Dampf zu desindieren, deegleichen die Kleider und Decken, welche während des Transportes in das Spital benutzt wurden; aber auch die Kleider von allen übrigen Kindern, selbst wenn sie bloss mit einer chirurgischen Krankleit ins Spital aufgenommen werden, mössen einer Desinfektion unterzogen werden.

 In den Isolirpavillons sollen separirte Ankleidezimmer mit Biolesen, Waschtischen und antiseptischen Substanzen sich be-

finden.

8) Bett- und Fenstervorhänge sind verpönt und letztere durch aussen angebrachte Rouleaux zu ersetzen.

9) Die Leichenkammer und der Secirsaal müssen in einem besonderen Pavilion untergebracht sein; in ihnen sollen Blousen, impermeable Aermel, kaltes und warmes Wasser und alles, was zur Desinfektion der Hände nothwendig ist, vorräthig ein. Die Leichen der an ansteckenden Krankheiten gestorbenen Kinder sind der Desinfektion zu unterziehen. Wei ch sel ba um (Wien).

Wolff, Max, Ueber Vaccination neugeborener Kinder.

(Virchow's Archiv. Band CXVII. Seite 357.)

Nachdem M. Wolff bereits früher (vergl. das Referat in diesem Centralblatte. Band IV. p. 68) nachgewiesen hatte, dass das Variolavirus unter gewölmlichen Verhältnissen nicht von der Mutter auf den Fötus übergeht, sonach die Impfung Schwangerer als Schutznitte gegen Variola Neugeborener nicht anwendbar ist, stellt er nunmehr seine Erfahrungen über die Impfung neugeborener Kinder zusammen.

Die Impfung Neugeborener ist schwieriger, als die älterer Kinder. Deshalb ist es zweckmässig, bei jenen die Methode der Schnittimpfung anzuwenden. Ausserdem muss die Lymphe bei Neugeborenen sorgfältig in den Schnitt eingedrückt werden, damit

sie nicht in den Wollhaaren hängen bleibt,

In allen Fällen von Vaccination mit humanisirter Lymphe bei bengeborene war der Erfolg ein positiver; die örtlichen Reaktionserscheinungen zeigten verschiedene Grade der Intensität; das Allgemeinbefinden war stets ungestört; inemals wurde ein Vaccinefieber beobachtet. Das Resultat war stets dasselbe, ob nun die Mutter während hirer Schwangerschaft geimpli worden war, oder nicht.

Auch falls die Lymphe bereits durch mehrere Monate ohne konservirenden Zusatz in Capillarröhrchen aufbewahrt wurde, blieb

der Erfolg nicht aus.

Die Impfungen Neugeborener mit animaler Lymphe ergaben in jeder Hinsicht im Wesentlichen dasselbe Resultat, wie jene mit

humanisirter Lymphe.

Bei älteren Kindern vom 5. Lebensmonate an, welche unter gleichen Verhältnissen und mit derselben Lymphe geimpft worden waren, wurde nach der Vaccination stets ein deutliches Fieber beobachtet.

Hinsichtlich der Empfänglichkeit für Vaccine konnten zwischen neugeborenen und älteren Erstimpflingen keine Unterschiede kon-

statirt werden.

Der viel verbreiteten Annahme von der mangelhaften Empfänglichkeit Neugeborener für die Vaccination kann Wolff auf Grund seiner Erfahrungen nicht beistimmen.

Die Schutzdauer ist bei neugeborenen Kindern wahrscheinlich dieselbe, wie bei alteren Kindern. Für kurze Zeit kounte in einem Falle die absolute Sicherheit gegen Pocken nachgewiesen werden. Aus diesen Untersuchungen des Autors geht sonach hervor,

Aus diesen Untersuchungen des Autors gent sonich nervor, dass durch die Impfung Neugeborene sehr gut gegen die Erkrankung an Variola geschützt werden können. Trotzdem empfiehlt es sich nicht, alle Neugeborenen zu impfen, besonders die elenden, zu früh geborenen Kinder.

Die Verordnungen des deutschen Reichsimpfgesetzes, wonach die Impfung einerseits erst nach dem 3. Lebensmonate gestattet ist und andererseits sogar dieselbe erst am Ende des 2. Jahres gefordert wird, sollten nach der Ansicht des Verfassers aufgehoben werden. Dittrich (Prag).

Foote, Ch. J., The sterilisation of foces, (Amer. Journ. of the Med. scienc. 1889. Octob. p. 389. 3840;
Forster, J., Over de inwerking van beskennout op het leven van hacterifa. NederL tijderleit v., geneekt. 1839. No. 5, p. 273—785) Überd die Wirkung Richard et Chantemesee, Desinfection des matières ficales an moyen du lait de chaux. (Hev. Afbyglen. 1889. No. 7, p. 641—651)

Originalberichte über Kongresse. Verhandlungen der Sektion für Kinderheilkunde auf der 62. Naturforscherversammlung zu Heidelberg.

Referent: Dr. Escherich.

(Schluss.) IV. Sitzung. Samstag. 21./IX. Vormittags 9 Uhr. Vorsitzender: Professor Heubner.

Professor Heller aus Kiel als Gast demonstrirt sehr wohlgelungene Prăparate, welche

das Eindringen des Soorpilzes in das Gewebe zeigen. Die ersten Angaben über Soorembolien von Zenker fanden wenig Beachtung. H. hat in 15 unter 30 Fällen ein Eindringen der kolbig angeschwollenen Mycelfäden senkrecht zur Oberfläche der Geschwürsflächen im Rachen, an den Stimmbändern, ja sogar durch das anscheinend unversehrte Trachealepithel hindurch konstatirt. Das mit Fäden durchsetzte Gewebe nimmt keine Kernfärbung an, ist also nekrobiotisch, in der Umgebung findet sich ein dichter Wall von Leukocyten. Diese Soorgeschwüre können auch anderen pathogenen Pilzen (Diphtheriebacillus) als Eingangspforte dienen. Auch in die Blutgefässe sieht man die Soorfäden eindringen, so dass die Entstehung von Metastasen daraus verständlich wird.

Escherich - München hält einen Vortrag: "Zur Reform der künstlichen Ernährung im Sauglingsalter",

worin auf die Nothwendigkeit der Sterilisirung der Kuhmilch und der Mengen- und Volumbestimmungen hingewiesen wird. Im Anschluss hieran demonstrirt E. einen von ihm konstruirten Milchkochapparat. Derselbe beruht auf dem Soxhlet'schen Princip, jedoch erfolgt die Sterilisirung im strömenden Dampfe und das Ende derselben

wird durch einen Schwimmer selbstihätig angezeigt. Die Flaschen, 8 an der Zahl, tragen eine doppelte Gradiurung in Oubbeentimetern und Nahrungsvolumina und werden mit Watte oder gleich mit den Gummischmuller versehen in der Topf gesetzt, woselbst sie bis zum Gebrauch verfeiden. Der Apparat wird von H. Münzinger in München Maßeitstrasse, gefertigt.

Discussion: Hochsinger halt die Sterilisirung in diesem Apparate für umständlicher und weniger sicher, die Vorschrift für zu komplicirt. Er selbst ist in der von ihm geleiteten Wiener Milchsterilisirungsanstalt mit der Soxhlet'schen Methode mit zwei Flaschengrössen und vier Verdunnungen ausgekommen.

Cammerer glaubt, dass die individuellen Schwankungen des

Nahrungsbedürfnisses dabei zu wenig berücksichtigt seien.

Heubner halt die Sterilisirung und die Volumbeschränkung für wichtige Fortschritte in der Leiner von der khnstlichen Ernährung. Er selbst hat sich in der ihm unterstellten Poliklinik voden guten Erfolgen der Verabreichung sterilisirter Milch bei verdauungskranken Säuglingen überzeugt. Es besteht in Leipzig der Plan, denmächst den Verschleiss der sterilisirten Milch in nach E.'s Vorschlägen abgemessenen Mengen den Apotheken zu übertragen und so auch den ärmeren Bevölkerungsklässen zugänglich zu machen.

Wyss sah ebenfalls günstige Resultate bei einer Molkerei, welche sterilisirte Milch nach Sox hlet 'scher Methode herstellte. Escherich weist die Einwände Hochsinger's als unbe-

gründet zurück. Die genaue Abstufung der Nahrungsmengen ist nur für den häuslichen Konsum und dort auch ohne Schwierigkeit durchzuführen. Jede Regel schematisit; alleih besser Schematisitung als Unsicherheit und Willkür. Uebrigens kann durch die Vergleichung mit den beigegebenen Körpergewichtszahlen auch den individuellen Verhältnissen innerhalb des Schemas Rechnung getragen werden.

Oppenheimer-München: Biologie der Milchkothbakterien des Säuglings.

Der Vortragende' hat die Produkte, die bei der Entwickelung der Escherich'schen Milchkothbakterien sich bilden, zum Gegenstande seiner Untersuchung gemacht. Er fand, in Uebereinstimmung mit Baginsky, dass der grösste Theil der gebildeten Saure Essigsture ist, jedoch dass auch Milchsäure in ziemlich beträchtlicher

Menge vorhånden. Bacterium lactis aërogenes bildetc Essigsäure 85°/_o, Milchsäure 15°/_o.

Das Bacterium coli commune Ameiscn- und Essigsaure 70°/0, Milchsaure 30°/0.

Ein jodoformbildender Körper im Destillate, der von Baginsky als Aceton angesprochen wurde, gab weder die Reynold'sche noch die Legal'sche Probe, so dass O. diese Frage unentschieden lässt.

Bei Kultur unter möglichst vollständigem Luftabschluss war die Menge der gebildeten flüchtigen Säuren sehr vicl geringer, so dass im Gegensatze zu den Angaben Baginsky's bei Sauerstoffmangel sehr viel mebr, vielleicht ausschliesslich Milchsäure gebildet zu werden scheint. Es liegt die Annahme nabe, dass die von den Bakterien gebildete Milchsäure bei Luftzutritt zu Essigsäure oxydirt wird, bei Sauerstoffmangel aber als solche bestehen bleibt. Auch der Widerspruch, dass die im Darmkanal gefundenen Bakterien Essigsäure bilden, während in den Säuglingsstühlen nicht diese, sondern Milchsäure entbalten ist, erscheint dadurch in befriedigender Weise gelöst.

V. Sitzung, Samstag, 21. IX. Nachmittags 3 Uhr. Vorsitzender: Prof. Ganghofuer.

Wyss. I. Ueber den Milchschlamm: ein Beitrag zur Lehre von den Milchbakterien.

Als Milchschlamm bezeichnet man jenen feinkörnigen Niederschlag, der beim Centrifugiren der Milch an den Wandungen sich absetzt und der vorwiegend aus Eiweissstoffen 25,9° aund Wasser 67,3° | besteht. W. hat dic Frage untersucht, ob man im Centrifugiren ein Mittel besitzt, die Milch von einem Theil ihrer Bakterien zu befreien, ob die organische Substanz des Milchschlammes nicht vielleicht zum grössten Theile aus Bakterien bestehe. Die Untersuchung ergab, dass in der That der Niederschlag siebenmal reicher an Bakterien war, als die centrifugirte Milch.

W. versuchte mit der so erhaltenen koncentrirten Bakterienlösung durch Injektion ins Peritoneum von Meerschweinchen und Kaninchen die etwaige Anwesenheit von Tuberkelbacillen zu konstatiren. Allein sämmtliche mit 1/2-1,7 g Milchschlamm infi-cirten Thiere starben schon nach wenigen Stunden an Peritonitis. Aus sämmtlichen inneren Organen wurde ein die Gelatine festlassendes Kurzstäbchen gezüchtet, das morphologisch und in Kultur dem Bacterium coli commune sehr nahe steht und bei Injektion auf Thiere die gleichen Wirkungen äussert, wie bei Milcbschlamm.

Discussion: Escherich hat bei seinen Untersuchungen über die Milchbakterien eine mit dieser Beschreibung ganz übereinstimmeude Bakterienart gefunden.

II. Ueber Allgemeininfektion mit Darmbakterien. Ein wenige Tage altes Kind war plötzlich unerwartet, nachdem nur ganz leichte Diarrhöen, kein Fieber vorausgegangen war, gestorben. Sektion ergab: Milz geschwellt mit grossen Follikeln, im Darm die Zeichen eines akuten Katarrhs, sonst keine Veränderungen. Aus der Milz, Leber, Niere, den Peyer'schen Plaques und den Mesenterialdrüsen wurde durch Plattenkultur eine Stäbchenart erhalten, die ebenfalls dem Bacterium coli sehr nahe steht, vielleicht damit identisch ist und Meerschweinchen unter den gleichen Erscheinungen wie die vorher beschriebene Bakterienart tödtet. W. vermuthet, dass hier vom Darm aus eine Invasion dieses Bacteriums stattgefunden und den raschen Tod des Kindes veranlasst habe.

Discussion: Escherich glaubt, dass eine solche Invasion sehr wohl möglich sei, wenngleich die Bedingungen, unter denen sie stattfindet und in denen sie zum Tode führt, noch nicht gekannt sind. Ihm selbst ist ein ganz ähnlicher Fall bekannt, wobei jedoch das Bacterium lactis aërogenes gefunden wurde.

Neue Litteratur

zusammengestellt von DR. ARTHUR WÜRZBURG. Ethliothekar im Kalserlichen Gennndheitsamte in Berlin.

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

Engelmann, T. W., Die Purpurbakterien und ihre Beziehungen zum Licht. (Onderzoek. ged. in het physiol. laborat. d. Utrecht'sche Hoogesch. 1889. No. 11. p. 68-117.)

Fernbach, A., Sur le dosage de la sucrase. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 9. p. 473-485.) Krassilstehlk, J., Sur les bactéries biophytes, note sur la symbiose de pucerons avec des bactéries. (Annal. de l'Institut Pasteur. 1889. No. 9. p. 465-472.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Miquel, P., et Benoist, L., De l'enregistrement des poussières atmosphériques brutes et organisées. (Annal. de microgr. 1889. No. 12. p. 572-579.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Harmlose Bakterien und Parasiten.

Maggiora, A., Contributo allo studio dei microfiti della pelle umana normale e specialmente del piede. (Giorn. d. r. soc. ital. d'igiene. 1889. No. 5/6. p. 335— 366.1

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Mensohen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Hernández Briz, B., Transmisión de las enfermedades infecciosas por medio de las moscas. (Arch. de med. y cirug. de los niños, Madrid. 1889. No. 5. p. 71-73.) Simpson, A., Some causes of preventible disease. (Glasgow Med. Journ. 1889.

Octob. p. 269-301.) Malariakrankheiten.

Antolisel, E., Sulla fase di maggior importanza diagnostica del parassita della malaria. (Gazz. d. ospit. 1859. No. 77. p. 610-612.) Guiddi, T., ed Antolisel, E., Dae casi di febbre malarica sperimentale. (Bul-

lett. d. r. Accad. med. di Roma, 1889, No. VI/VII, p. 343-348.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Eichhorst, H., Ueber die exanthematischen Krankheiten. (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 40. p. 820-821.)

Mason, A. L., Diphtheria, scarlet fever and measles, a summary of two thousand cases admitted since 1880. (Med. and Surg. Rep. of the City Hospit. Boston. 1889. 4. s. p. 165-183.) Nikoleki, D. P., Ein Fall vou Scharlachübertragung durch eineu Brief. (Wratsch. 1898. No. 37. p. 810-811.) [Russisch.]

No. 24. p. 101-112.)

Pissin, Bericht aus dem Institut für auimale Vaccination. (Berl. klin. Wochenschr. 1889. No. 40. p. 881-883.)

Plá, E. F., Contribución al estudio de la última epidemia de viruelas (Crón. méd-quir. de la Habaua. 1889, No. 15. p. 296—301.)

Cholera, Typhus, Ruhr. Gelbfieber, Pest,

Da Silveira Lopes, V. J., A febre amarella em Campinas. (Ann. d. Acad. de med. do Rio de Janeiro. 1888/89. 6. s. Vol. IV. p. 331-347.) D. Mattel, E., e Canalis, P., Contributo allo studio della influenza della putre-

Lations and germi del colors e del tife. (Annul d. Init. d'igiene sperim d. Univers. di Roma 1888 Vol. 18-rz. 2, p.1—33)

Maxwell, G. T., Yellow force spidemic of 1887 and 1885 in Florida. (Virginia Med. Month, Kichmond. 1889), No. 18, 2, 266–281. [Jatewe correspondient of 1897 and 1895 in Florida. (Virginia del Month, Marchadol Marchadol 1897, 261 and 1895). Seriane, M. S., Estadistica especial de tifo del horpital "Jatewe" correspondiente de los meses de Julia, Agusto y Septimbre de 1898. (Gan méd. Meizo. 1899.

Wundinfektionskrankheiten. (Elterung, Phlegmone, Erysipel, scates parulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Atkinson, Wm., The origin of pus. (Journ of the Amer. Med. Assoc. 1889. Vol. II. No. 11. p. 370-376.)

Beaudoular, Phile et scarlatine. (Normandie méd. 1889. 1. juillet.)
Braus, G., Ueber Ursacheu und Verlauf der in jüugster Zeit au der III. geburtshülf Klinik vorgekommenen Fälle von Sepsis im Puerperium. (Situber. d. geburtsb.-grjak. Ges. in Wien. 1889. No. 2. p. 55—60.)
Solienberger, C. F., Paerperial fever. (Deuver Med. Times. 1889/90. No. 9.

p. 11-22.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [and die anderen venerischen Krankheltenl.)

Charon, E., et Gevaert, G., Lupus de la plante du pied chez un enfant de ciuq ans. Analyse bactériologique du tissu morbide. (Presse méd. belge. 1889.

No. 30. p. 233—234.) Klug, E. E., Syphilis héréditaire transmise à travers deux générations. (France méd. 1889. No. 113, 114.)

Notes ou leprosy at the Cape of good hope. (Practitiouer. 1889, Octob. p. 302—320.) Rembold, S., Ueber die Cornet schen Vorschläge zur Bekämpfung der Tuberculose wheth Mitthellang ther die Untersuchung vou Laft auf Tuberkelbacillen. (Med. Korrspeth)d. Württemb. Artl. Landesver. 1899. No. 27, 28, p. 209—212, 217—220.) Welch, H., Plumouary phthisis as a preventable disease. (Public health, London. 1889/90. No. 2, p. 41—45.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Betteneourt Rapeso, Coutagio pueumonico. (Medic. contempor. Lisb. 1889.

No. 7. p. 161.)

Proby, A., Note sur trois cas de pueumouie pour servir à l'histoire de la coutagion de cette maladie. (Lyou méd. 1889. No. 40. p. 181—192.)

Sternberg, G. M., The etiology of croupous pneumonia. (Transact. of the Med. Soc. of New York. 1889. p. 53-80.)

Pellagra, Beri-Beri.

Pekelharing, Estudios sobre o beri-beri nas Indias Neerlandezas, vertidos directamente do idioma hollandez e seguidos de commentarios e esplicaçoes pelo Dr. J. B. do Lacerda. 8º. 44 p. Rio de Janeiro (Laement & Co.) 1889.

Andere infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Stirl, O., Zur Lehre von der infectiösen fieberhaften, mit Icterus complicirten Gastroenteritis (Weil'sche Krankheit). (Deutsche medic. Wochenschr. 1889. No. 39. p. 786-800)

B. Intektiöse Lokalkrankheiten. Haut, Muskeln, Knochen.

Pavioff, T., Impeticula capillitii, eine neue impetigo-āhnliche Krankheit des behaarten Kopfes. (Monatsh. f. prakt. Dermatol. 1889. No. 6. p. 253-266.)

Angen und Ohren.

Grossmann, K., Infantile ophthalmia (blesnorrhoea neonatorum) and its prevention. (Brit. Med. Journ. No. 1500. 1889. p. 699-701.) Keplitski, M., Conjunctivitis blensorrhoea vel blensorrhoea neonatorum. (Kro-

Aepliski, M., Conjunctivitis blensorrhoica vel hiennorrhoea neonatorum. (Aronaka lekarska, 1889. No. 10, p. 41—48.) [Polinisch] Lloret, A., Una conjunctivitis no descrita, conjunctivitis infecciosa. (Med. práctica, Madrid. 1889. No. 86, p. 317—320)

Schreiber, P. J., Ophthalmia neonatorum. (Medic. Ztg., Dayton. 1889. No. 1 p. 2-9.)

C. Entozootische Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestraslarve, Ascaris, Anchylostomum, Trichocephalus, Ozyuria.)

Burante, P., Echinococco esogeno disseminato, ostecemondroma della tibia. (Bullett. d. r. Accad. med. di Roma. 1889. No. VI/VII. p. 528-331)
Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei

Menschen und Thieren.

Celli, A., La pustola maligna nell' agro romano. (Bullett. d. r. Accad. med. di Roma, 1889, No. VI/VIL p. 271—272). Merrick, A recent outbreak of anthrax. [Midland counties veterin. med. assoc.] (Veterinary Journ. 1889, Octob. p. 288—306.)

Aktinomykose.

Haussmann, De l'actinomycosa. (Arch. génér. de méd. 1889. Octob.) M'Padycau, J., Actinomycosa. (Journ. of comp. Pathol. and Therap. 1889. No. 2 p. 1-21.)

Krankbeitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Sängethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Tuberculose (Perlsucht).

M'Fadyean, J., Tuberculosis in the horse. (Journ. of compar. Pathol. and Therapeut. 1889. No. 1, p. 335-339.)

Nagethiere.

Smith, T., Some observations on coccidia in the renal epithelium of the mouse. (Journ. of Comparat. Med. and Surg. 1889. No. 10. p. 211-217.)

B. Entozootischo Krankheiten.

(Finnen, Bandwürmer, Trichinen, Echinokokken, Filaria, Oestruslarve, Ascaris. Anchylostomum, Trichocephalus, Oxyuris.)

Poulsen, M., og Boas, E. V., En braemselarve i hjærnen hos en hest. (Tidsskr. f. veterinærer. 1889. No. 19. p. 73 – 83.) Bremselarve im Gehirn eines Pferdes.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Castellucel, La peronospora viticola ed i suoi rimedi. (Giorn. d. soc. di letture o conversazioni scientifiche di Genova. 1888. 2. sem. fasc. 9/10.)

Pocken, M., Première liste des galles du nord de la France. (Bullet. scientif. de la France et de la Belgique. 1898. T. XX. p. 84—92.)
Liebel, R., Dipterologiacher Beitrag nur Franc de Reichslandes. I. Neue Gallmücken. II. Neue lothringische Mückengallen. (Entomol. Nachrichten. 1880.

Heft 18. p. 282-286.)

Beriehtigung.

In Bd. VI. p. 159, Anmerkung, Zeile I ist zu lenen: "Zeitecht f. klim Mckie. Bk. XIII. 1887. Heft in Bammagnens sähneberficht pro 1887" ansätzt Zeitecht. E klim Mcdic. Bd. X. 1888. Heft 5 u. 6. u. Bammagneten sähneberficht pro 1896, ferner in derselben Anmerkung. Zeile 2 von unden "Bammagneten fihrt Pfeinkels Fälle als Stütze für seine Behamptung an, amstatt als Stütze. Ferner itt aft p. 100 in der Anmerkung. Zeile 2 zu lesen, "Bebeacktungen" amstatt Behoacktung.

Benachrichtigung.

Das Honorar für die Herren Mitarbeiter beträgt 45 Mark für den Druckbogen, sowohl für die Originalarbeiten, als auch für die Referate. Den Originalarbeiten beizugebende Abbildungen, welche im Texte zur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so anzufertigen, dass sie durch Zinkätzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssten als Federzeichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton gezeichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich, und lässt sich dieselbe nur mit Bleistift oder in sogen. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie - Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen zugestanden werden, und die Redaktion wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall zu Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tafeln hängt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festgestellt werden.

Inhalt.

Originalmittheilungen.

Buchner, H., Ueber die nähere Natur der hakterientödtenden Substanz im Blatserum, (Orig.), p. 561. Mondoza, Zur Eigenbewegung der Mikro-

kokken. (Orig.), p. 566.

Referate.

Avendano, Sur un ulcère tuberculeux de l'avant-bras survenn par inoculation accidentelle, p. 570. Berlioz. Recherches expérimentales sur la

vaccination et la guérison de la tuberculose, p. 569.

Carpenter, A., Microbie life in sewer air, Cavagnis. Sur l'injection sonscutanée de

matière tuberculeuse en quantités croissantes, p. 568. Checcherelli, Le tanniu dans la tubercu-

lose des oe et des articulations, p. 571. Cornil. Sur la tuberculose des organes génitaux ches la femme, p. 568. De Toma, De l'antogonisme entre le Bac-

terium Termo et le Bacillus tuberculosus à propos de bactériothérapie, p. 569. Etudes expérimentales et cliniques sur la tuberculose publices sous la direction de M. le professent Verneuil, p. 568. Fessler, J., Ueber Aktinomykose beim

Menschen, p. 578. Hamburger, H. J., Actinomyces Knochen eines Pferdes, p. 578.

Hohenegg, J., Actinomycosie cutis faciei, p. 575. Kiener et Forgue, Contributions à l'étude

de la tuberculose huccale, p. 572. Lépine et Paliard, Observatione cliniques sur le traitement de la phthisie pul-

monaire par l'acide fluorhydrique, p. 571. Leroux, La tuberculose du premier age, d'après les observations inédites du professeur Parrot, p 568.

Leuckart, Rud., Die Parasiten des Menschen und die von ihnen berrührenden Krankheiten, ein Hand- und Lehrhuch für Naturforscher und Aerzte. 2. Aufl., Bd. I. Lief. 4, p. 579.

Lucet, Sur une nouvelle septicémie du lapin, p. 578.

Me. Fadyean, J., The morphology of the Actinomyces, p 576. Moreau et Coches, Contribution à l'étude

des inhalatione d'acide finorhydrique dans le traitement des maladies des voles respiratoires, p. 571.

Morel-Lavallée, Scrofnio-Tuberculose de la pean, p. 570.

Pawlowsky, A. D., Zur Lehre von der Actiologie, der Eutstehungsweise und den Formen der akuten Peritonitis. Eine experimentelle Untersuchung, p. 572

Raymond et Arthaud, Etude sur le traitement étiologique de la tuberculose en particulier par le tannin, p. 571.

Renaut, Un mot sur les formes pneumoniques de la tuberculose, p. 570. Riel, Note sur la pneumonie tuberculeuse lobaire, p. 570.

Solles, influence de l'érysipèle de l'homme sur l'évolution de la tuberculose expérimentale dn cobaye, p. 569.

Stirl, Otto, Zur Lehre von der infektiösen fieberhaften, mit Ikterus komplicirten

Gastroenteritis (Weil'sche Krankbeit). p. 574. Stossich, M., Brani di elmintologia ter-

gestina. Serie sesta, p. 581. -, I distomi degli anfibi, p. 581. - -, Vermi parassiti animali della

Croazia, p. 581. Tilanus, C. B., Ueber einen Fall von Actinomycosis cutie faciel, p. 576.

Tuffier, Un fait d'inoculation tuberculeuse chez l'homme, p. 570. Verneuil, Traitement de l'hydrocèle symptomatique de la tuberculose de épidi-

dyme et du testicule, p. 572 Villemin. Étude expérimentale de l'action de quelques agents chimiques sur le développement du bacille de la tuberculose, p. 571.

Schutzimpfung , künstliche Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Comby, M., Rapport sur les mesures à preudre pour combattre la transmission des maladles contagieuses dans les hô-

pitaux d'enfents, p. 583. Wolff, Max, Ueber Vaccination neugeborener Kinder, p. 584.

Originalberichte über Kongresse

Verhandlungen der Sektion für Kinderheilkunde auf der 62. Naturforseherversammlung au Heldelberg. (Schluss.)

Escherich, Zur Reform der künstlichen Ernäbrung im Säuglingsalter, p. 585. Oppenheimer, Blologie der Milehkothbakterien des Säuglings, p. 586.

Wyes, Ueber den Milchschlamm, p. 587. Nene Litteratur, p. 588.

AND REAL PROPERTY.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hoft. Prof. Dr. Lenckart und Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. → Jena, den 15. November 1889. → No. 22.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen zwei Bände.

Zu beziehen derch alle Buchhandlungen und Postanstalten. ge-

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasienkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Winsehe um Lieferung von Separatabärücken entweder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herra Gustaw Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Original-Mittheilungen.

Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Bacillus der Grouse-disease.

Professor E. Klein

London.

Im VI. Bande No. 2 dieser Zeitschrift wurde gezeigt, dass in der akuten, als Grouss-diesese bekannten Infektionskrankheit des schottischen Moorhuhnes ein kleiner Bacillus in der entzündeten Lunge und der Leber zahlreich sich vorfindet, der in der Kultur bestimmte Merkmale darbietet. Derselbe wurde in grosser Menge bei neun der Krankbeit erlegenen Moorhuhnern rein, bei einen urch eine andere Species verunreinigt vorgefunden und bei zwei Fällen vermisst. Von diesen Bacillen wurde gezeigt, dass in Deckglasaufstrichpräparaten, in Schnitten und in den Kulturen dieselben
als rundliche oder meistens ovale Kokken und als kurze Stäbchen
auftreten, doch fanden sich auch Exemplare, über deren bacillen
Kulturen sehr virulent, etwas weniger virulent auf Merszchweinchen.
Bei den nach der subkutanen Injektion erlegenen Thieren fanden
sich hauptsächlich die Lungen erkrankt, sie zeigten nämlich hochgradige Hyperämie und diffuse Entzändung, und die Bacillen wurden
im Blüte, besonders aber in den Lungen in enormen Mengen sowohl
durch Deckglaspräparate als auch durch Kultur nachgewiesen. Ich
habe üher diese Bacillen weitere Beohachtungen gesammelt, die ich
hier mittheilen will.

1) Während der ahgelaufenen Monate Juli und August habe ich weitere sechs an der Gronse-disease erlegene Moorhühner untersucht; dieselben kamen nur wenige Stunden nach dem Tode zur Untersuchung und die Sektion zeigte die typische hochgradige Entzündung der Lungen, die Hyperämie der Leher und der Nieren, die fleckige Röthung des Darmes und die kleine Milz. In allen diesen sechs Fällen wurde durch Deckglaspräparate und an Schnitten die reichliche Gegenwart unserer ovalen Kokken und Stäbchen in den Lungen nachgewiesen, auch das Kultnrverfahren zeigte, dass sie mit der oben erwähnten Bakterienspecies identisch sind. Während jedoch in den in meiner ersten Mittheilung erwähnten Fällen die Bacillen im Herzblute des Moorhuhnes vermisst wurden, gelang es, dieselhen bei zweien der letzterwähnten sechs Moorhühner im Herzblute nachzuweisen, in den anderen vier Fällen wurden sie im Herzhlute vermisst. In den zwei positiven Fällen fanden sie sich ziemlich reichlich im Blute vor, wie Deckglaspraparate und Plattenkulturen bewiesen. Was jedoch bemerkenswerth erschien, war der Umstand, dass im frischen Blute manche der Stäbchen lehhafte Eigenbewegung zeigten (Schwirren durch das Gesichtsfeld und lebhafte Kreiselbewegung); dieselbe war besonders auffallend, wenn man ein Tröpfchen des Herzblutes durch ein Tröpfchen sterilisirter Kochsalzlösung verdünnt untersuchte. Die Gegenwart dieser beweglichen Stähchen, die gegenüber den ruhenden Bakterien im Blute sehr in der Minderzahl waren, liess eine accidentelle postmortale Verunreinigung durch Fäulnissbakterien vermuthen, doch bewiesen die Plattenkulturen, die von diesem Blute angefertigt wurden, aufs Entschiedenste, dass alle Kolonieen nur einer und derselben Species, nämlich der in meiner ersten Mittheilung angeführten, angehören. Ferner wurden von diesen Kolonieen zahlreiche frische Praparate (mit sterilisirter Kochsalzlösung) untersucht, und da zeigte es sich, dass nur in den ersten drei his höchstens fünf Tagen manche der Stäbchen Eigenbewegung zeigen. Von solchen Kolonieen wurden Strichkulturen und weitere Plattenkulturen angefertigt und auf diese Weise die Reinheit der Kulturen bestätigt. Es erschien nnn wichtig, die früheren, in meiner ersten Mittheilung erwähnten, Kulturen, sowohl die von der Lunge des Moorhuhnes direkt als auch die durch Mäuse und Meerschweinchen fortgezüchteten, einer

erneuten Untersuchung zu unterziehen. Neue Kulturen (Plattenkulturen und Strichkulturen) wurden desbalb von jenen angesetzt und auch in diesen wurden während der ersten fünf Tage in frischen Präparaten die beweglichen Stäbebeu nachgewieseu, allerdings waren auch hief die mit der Eigenbewegung (lebhaftes Schwirren durch das Gesichtsfeld, rasche Kreiselbewegung) ausgestatteten Bakterieu bei weitem in der Minderzahl gegenüber den ruhenden. Die Zabl der beweglichen Stäbchen ist am grössten während der ersten 48 Stunden, am vierten Tage bat sie schon bedeutend abgenommen, am fünften Tage sind bewegliche Stäbeben nur bier und da vereinzelt anzutreffen, und am sechsten oder spätestens siebenten Tage trifft man nur ruhende Bakterien. Wenn man nach Ablauf dieser Zeit von einer solchen Kultur wieder neue Plattenkulturen anfertigt, so überzeugt man sich, dass man es nur mit einer einzigen Species zu thun hat, und ferner, dass auch hier bewegliche Bakterien nur während der ersten fünf Tage anzutreffen sind. Während die auf der Nährgelatine angefertigten Kulturen sich in dieser Weise verbalten, zeigt die Kartoffel- und die alkalische Bouillonkultur einen wesentlichen Unterschied. Auf der im Dampfkessel sterilisirteu uud dann bei 35-37°C gehaltenen Kartoffel oder in der Bouillonkultur kann man selbst nach 24 Stunden keine beweglichen Stäbeben auffinden, alle Bakterien sind hier unbeweglich; impft man aber von einer solchen Kartoffel- oder Bouillonkultur wiederum Nährgelatine (Plattenkultur oder Strichkultur), so zeigen sich in dieser wieder die beweglichen Stäbchen, ziemlich zahlreich in den ersten 48 Stunden, weniger zablreich am vierten und fünften Tage, und weiterhin keine beweglichen Stäbchen mehr.

Auf Nähragar bei 35-37° gehalten, zeigen viele unserer Stäbcben ebenfalls Eigenbewegung, so lange die Kultur jung ist, nach 2-3 Tagen büssen sie auch hier die Beweglichkeit ein.

Da mit dem fortschreitenden Wachsthum sowobl auf der Oberfläche der Nährgelatine als auch des Nähragar die Stäbchen ohne Eigenbewegung sind und auf der Oberfläche der Kartoffel dieselben bereits nach dem Ablaufe eines Tages bewegungslos sind, so muss man schliessen, dass die Abwesenheit beweglicher Bakterien nicht von einem etwaigen Mangel an genügender Sauerstoffzufuhr abhängen kann, denn auf allen diesen Medien geht das Wachsthum auf der Oberfläche ganz vorzüglich vor sich, lange nachdem die Bakterien die Eigenbewegung eingebüsst haben. Man muss deshalb mit Recht das Auftreten von durch die Bakterien erzeugten schädlichen chemischen Umsatzprodukten als den Grund der Abwesenbeit beweglicher Bakterien ansprechen. Damit stimmt auch überein, dass die Eigenbewegung den Stäbchen nur während der ersten Zeit in der Kultur innewohnt, das heisst zu einer Periode, wo nur geringe Mengen jener Umsatzprodukte da sind, später aber, wenn sich diese letzteren anhäufen, manifestirt sich deren schädliche Wirkung, und zwar ist dies um so auffallender, je grösser ihre Menge, das beisst je älter die Kultur wird. Bouillonkulturen sind bereits in 24 Stunden stark getrübt, das Wacbsthum der Bakterien geht hier also sehr rasch vor sich; es lässt sich deshalb auch vermuthen, dass schon um diese Zeit reichlich die schädlichen Produkte verhanden sind, und in Folge davon keine beweglichen Bakterien. Dass auch auf der Kartoffel die Beweglichkert
schon in 24 Stunden vermisst wird, würde ums zu dem Schlüsser
führen, dass hier jene schädlichen Substamzen besonders rasch erzeugt worden, rascher als auf dem Nühragar. Mäuse wurden nenerdings durch anbkutane lajektion mit den Kulturen gelmpft, und
nach deren Tod wurde im Blut und der Lungensaft im frischen
Zustande auf die beweglichen Stäbchen untersucht; während im
Blute Stäbchen mit Eigenbewegung nicht mit Bestimmhelt zu
finden waren, konnte man in dem frischen Lungensafte, der unsere
Bakterien in ganz enormer Zahl enthelt, nur sehr vereinzelt bewegliche Stäbchen nachweisen, und war deren Zahl gegenüber den
unbeweglichen Kokken und Stübehen verschwinden kleire den

2) Yeue Inoculationsversuche mit unseren Kulturen, die durch mehrere Generationen auf der Gelatine fortgezüchtet wurden, wurden an Mäusen und Meerschweinchen ausgeführt, dabei zeigte sich, dass als Potzächen der Virulenz der Kulturen Eihrtag thut, doch liess sich die volle Virulenz der Kulturen sofort wieder herstellen, wenn an als Nahmittel alkalische Rindsboullion verwende, der vor dem Sterilisiren im Dampfkessel ein Stückchen hartgesottenes Hühnereiweiss zugesetzt wurde. Nach 48 Stunden, bei 35-37° C gehalten, zeigen sich solche Kulturen wieder äusserst virulent. Ich die, dass auch andere pathogene Bakterien, die durch Fortzüchtung auf Nährgelatine an Virulenz abgenommen haben, in dieser Bouillon mit Hühnereiwsis rasch wieder an Virulenz zunehmen.

London, 18. Okt. 1889.

Ueber rothe Milch.

Dr. med. Karl Menge.

(Aus dem hygienischen Institute der Universität Berlin.)

In einem Aufantze über rothe Milch veröffentlicht Gösta Grotenfeld in den Fortschritten der Medichn. Band VII. Heft 2. 1889 die Ergebnisse seiner im Fresenius'schen Institute zu Wiesbaden angestellten Untersuchungen über ein von Heup per reingezüchstetes Bacterium lactis erythrogenes. Er bemerkt in den einleitenden Worten, dass noch bis in die jüngste Zeit von manchen Bakteriologen allein der Bacillus prodigiosus für ein spontales Rothwerden der Milch verantwortlich gemacht worden sei, und zeigt, dass diese Ansicht insofern eine irrige gewesen, als beispielsweise auch dem Bacterium lactis erythrogenes der Name eines Bacteriums der rothen Milch gebühre, weil durch seine Anwesenheit und Lebensthätigkeit nicht um Theile, wie der Rahm, der Milch, geröthet, sondern auch das Serum, mit der Zeit

überhaupt die ganze Milch in eine blutrothe Flüssigkeit verwandelt werde.

In der weitaus grössten Anzahl der Fälle von rother Milch, unter welchen Begriff auch die nur fleckig oder streifig geröthete gerechnet werden muss, ist allerdings der Bacillus prodigiosus an der eigenthümlichen Verfärbung dieses wichtigen Nahrungsmittels schuld, und die frühere Meinung, dass er der ausschliessliche Urheber der rothen Milch sei, deshalb erklärlich. Aber in selteneren Fällen sind in der That auch andere Organismen im Stande, eine derartige Veränderung der Milch herbeizuführen. Dies beweist neben der Beobachtung Hueppe's die Untersuchung einer dem hygienischen Institute der Universität Berlin im Juni dieses Jahres aus Rendsburg zugeschickten, eigenartig roth gefärbten Milch, aus welcher ich eine Sarcine reinzüchten konnte, die auf keimfreie Milch überimpft, in ihr dieselbe Farbenerscheinung bedingte, wie sie die Rends-burger Milch darbot. Letztere war in einem Reagensglase enthalten und bestand vorzugsweise aus Rahm, der von kleineren Casein- und Serumschichten durchsetzt war. Die ganze Milchsäule erinnerte in ihrem Aussehen an eine mangelhaft verrührte Oelfarbenmischung, in der mehr weisse oder gelbe mit ziegelrothen, unregelmässig streifigen Lagen stetig abwechselten. Die mikroskopische Untersuchung von besonders stark roth erscheinenden Partikelchen im hängenden Tropfen und im gefärbten Deckglaspräparate ergab neben plumpen und zierlichen Stäbchen, die zum Theil Eigenbewegung zeigten, kleinere und grössere Kokken, die letzteren öfter in Paaren angeordnet. Die Anwendung des Koch'schen Plattenverfahrens führte zunächst nicht zu einem brauchbaren Resultat. Die verschiedenartigsten, farblosen Kolonieen, von denen namentlich eine in Drusenform wachsende auffallend erschien, gelangten zur Entwickelung, und das die Platten üppig überwuchernde Oidium lactis erschwerte eine Isolirung der Bakterien. Doch gelang es trotzdem, von einigen Kolonicen, die durch die Produktion eines rothen Farbstoffes auffielen, Theilchen zu entnehmen und auf diesem Wege eine rothe Sarcine rein zu züchten, welche, auf sterilisirte Milch überimpft, dieselbe derartig veränderte, dass man sie zweifellos für den Urheber der rothen Milch aus Rendsburg halten musste1).

Ich will versuchen, im Folgenden die Haupteigenschaften des gezüchteten Organismus und sein Verhalten den einzelnen Nähr-

böden gegenüber etwas genauer mitzutheilen.

Die den geschnürten Waarenballen gleichende, echte Sarcinaform, die von der Theilung der Kokken nach den drei Richtungen des Raumes zeugt, findet sich nur, wenn man das Bacterium in Bouillon züchtet, deutlich ausgeprägt nud manchmal zu grösseren Verbänden entwickelt. Alle Präparate, die den übrigen Nährböden

Lindner liefert die Beschreibung eines von ihm Sarcina rosea Schröter genannten Mikroorganismus, der in mancher Bestehung der rothen Sarcine aus Milch ähnlich ist. Ob beide Bakterien identisch sind, ist zweichlaft, da seine Angaben sich nicht vollkommen mit meinen Beobachtungen decken.

oder der Milch entnommen werden, enthalten nur grosse Kokken, die allerdings häufig gepaart oder zu vieren bei einander liegen. Auf der Gelatineplatte haben sich nach 48 Stunden ganz kleine, durchscheinende, vollkommen runde, homogen anssehende Kolonieen entwickelt, die mit Zeiss, Objektiv AA, Ocular 2 betrachtet, ungefärbt oder schwach gelblich tingirt und glattrandig sind. In diesem Zustande verharren die Kolonieen der Originalplatte, die in späteren Stadien trübe, wie angehancht anssieht, nie rothe Farbe zeigt und nie erweicht, weil die zahllosen, kleinen Kolonicen sich in ihrer Fortentwickelnng gegenseitig im Wege stehen und die Oberfläche nicht erreichen, an der Farbstoffbildung und Gelatineverflüssigung erst Statt hat. Anf der Platte der ersten Verdünnung vergrössern sich die Kolonieen schon etwas mehr, gewinnen ein feinkörniges Aussehen, bleiben glattrandig oder zeigen vereinzelte, unregelmässig angeordnete Einziehungen am Rande, von denen aus speichenartig nach dem Centrum der Kolonie hin Scheidewände zu ziehen scheinen, die ihr ein gelapptes Aussehen verleihen. Gelangen die Kolonieen an die Oberfläche der Gelatine, so beginnt die Pigmentbildung. Es entsteht langsam ein rosarother, glänzender Bakterienhaufen von Stecknadelkopfgrösse, der mikroskopisch betrachtet, fein gekörnt erscheint und eine etwas ungleichmässige Vertheilung des Farbstoffes derart zeigt, dass das dunklere Centrum von einem durchscheinenderen Rande eingefasst ist. Grösser pflegen die Kolonieen der Platte der ersten Verdünnung nicht zu werden, da anch hier noch die einzelnen Kolonieen sich das Gedeihen gegenseitig erschweren. Auf der Platte der zweiten Verdünnung jedoch fällt diese Konkurrenz weg, und die Kolonie wächst im Laufe der Zeit weiter, am Rande entstehen zahlreichere Einkerbungen, und die Gelatine beginnt in der Umgebung der Kolonie eine äusserst geringfügige und langsam fortschreitende Verflüssigung einzugehen, so dass sie sich schalenartig vertieft. Solche Kolonieen sind manchmal sehr regelmässig gebaut und bieten dann das Bild einer Rosette oder einer von oben betrachteten Compositenblüthe. In der Mitte ist ein rothes, hervorragendes Knöpfchen sichtbar, das von concentrischen Ringen umgeben ist, die in der Intensität der Farbe variiren. Diese sind scharf abgegrenzt gegen einen hellen, ans gesonderten Strahlen bestehenden Rand, der schon dem nnbewaffneten Auge den gestreiften Bau zeigt, 4 Wochen nach der Aussaat haben die Kolonieen zum Theil einen Durchmesser von 1-11/, cm erreicht. Bleibt ihre Flächenausdehnung geringer, so bilden sie stark erhabene, unregelmässige Häufchen von intensiv rother Farbe,

In der Reagensglaskultur entwickelt sich das verimpfte Material bis zum Ende des Impstiches, breitet sich aber besonders über die Oberfläche der Gelatine als dünne, beim Abstreichen zusammenklebende, glänzend rosarothe Decke aus, die am Raude gekerbt ist. Nur dort, wo der Sauerstoff der Luft mit der Wucherung in Berührung tritt, erseheint im Verlaufer on 4 Tagen das Pigment; der tiefere, zusammenhängende Impstich bleibt also vollig fart-los. Eine Verflüssigung der Gelatine tritt erst sehr spät in ganz geringem Umfange auf. Es bildet sich ein kleiner Trichter, spater eine schmale Hose, in die Theile der gefärbten Oberflächenwucherung hinabsinken. Erst nach 6-7 Wochen ist die Verflüssigung soweit fortgeschritten, dass sie oben die Wand des Reagensglasses erreicht hat. Nach 10 Wochen ist etwa die Hälfte des Narbodons erwiecht.

Ueberschichtet man eine frische Reagensglasstichkultur mit sterlier Gelatine, so entwickelt sich nur ein ganz spärlicher, ungefärbter Stich, der späterhin kein weiteres Wachsthum und niemals Pigmenthildung wahrnehme lässt, doer impfir man hochgeschichtete, erweichte Gelatine und lässt sie später wieder erstarren, so sieht man fast nur auf der Oberfäche, manchmal auch ein wenig in die Tiefe der Gelatine blnein die runden Kolonieen der rothen Sarcine entstehen. Den in der Tiefe des Nahrbodens lufdicht eingeschlossenen Keimen ist es bei ihrem streng aeroben Charakter unmöglich, zu gedeihen.

Auf schräg erstartem Agar-Agar tritt im ganzen Bereiche des Impfstriches eine zusammenhängende, zunächst weiss aussehende Wucherung der Sarcine auf, die am dritten Tage Farbe annimmt, so dass sich später über die Mitte des schräg erstarrten Nährbodens als ein feuchtglänzender, rosarother Wall hinzieht.

Im Brütschrank auf Agar-Agar erleidet die Sarcina rosea eine erhebliche Ent wickelung shemmung. Lässt sich überhaupt deutliches Wachsthum nachweisen, so fallt die Farbstoffbidung sicher vollkommen aus, und selbst nach Eufterung der weisslieben Agarkultur aus dem Brütschrank tritt Pigmentbildung nicht wieder auf. Verimpft man dagegen Telle dieses farb 10s erhaltenen Materiales in Milch oder auf die gebräuchlichen Nährböden, so erzeugt das Bacterium wieder die rothe Farbe.

Bouillon, mit der rothen Sarcine beschickt, bleibt in den oberen Schichten völlig klar. Bald jedoch bemerkt man am Boden des Reagensglases weisse, punktförnige Auflagerungen, die später in fadenartig zusammenhängende, weissliche Zooglöenmassen auswachsen. Erst nach längerer Zeit nehmen diese mit dem O der Luft wenig in Berührung tretenden Wucherungen eine sebwachrothe Farbe an.

Ganz unvollkommen gedeibt der Organismus auf sauer reagirenden Kartoffeln. In den ersten Tagen nach der Impfung nimmt man einen matten, weisslichen Ueberzug auf der geimpfung nimmt man einen matten, weisslichen Ueberzug auf der geimpfun boerfläche währ, der an einzelnen Stellen riöbliche Punkte aufweist. Späterhin verschwinden diese bunten Stellen wieder, und mileh überimpft, dieselbe immer noch charakteristisch verfatot. Im Brütschrank gerathen die Kartofickulturen noch kunmerlicher. Dagegen gedeiht auf alk alls irten Kartoffeln die Sarcine vortrefflich. Leider bräunen sich dieselben beim Sterllistren oft erheblich, so dass die schöne, rothe Frabe, die die Sarcine auf ihnen als Nährboden schon am dritten Tage in grosser Menge entwickelt hat, nicht recht zur Geltung kommt.

Menge.

Milch ist in keimfreiem Zustande ein der rothen Sarcine sehr zusagender Nährboden, der hald intensiv roth gefärbt wird, sonst aber keine sehr wesentlichen Veränderungen eingeht. In dem geimpften Material sondert sich in den ersten Tagen nach der Oberfläche hin die noch ganz weiss scheinende Rahmschicht von den übrigen Milchhestandtheilen ab, und am Boden der Reagensgläser sammelt sich ein geringes, weissliches Sediment, aus den beim Kochen coagulirten Albuminen bestehend. Am 4 .- 5. Tage beginnt in der Rahmschicht der heschickten Röhrchen die erste Röthung sich bemerkbar zu machen, die nun an Intensität von Tag zu Tag zunimmt, bis die ganze Rahmschicht streifig schön roth gefärht ist. Ueher dem weissen Sediment lagern in älteren Milchkulturen in die Tiefe gesunkene, hochrothe Bakterienmassen. Erst ziemlich spät hetheiligt sich an der Verfarbung das Milchserum, in welchem, wenn die Milch vor der Impfung mit rother Sarcine sicher keimfrei war, das Caseïn an Alkali gebunden gelöst bleibt. Da eine Käsestoffausfällung schon durch minimale Säuremengen bewirkt werden kann, scheint eine Erzeugung von Essigsäure und Ameisensäure, wie sie bei anderen Sarcinen beobachtet ist, durch die rothe Sarcine aus Milch nicht stattzufinden. Auch erweist sich die Reaktion der Milchkulturen selhst nach 3 Monaten noch alkalisch oder amphoter. Die Eigenschaft des Bacillus prodigiosus und des Bacterium lactis erythrogenes, unabhängig von der Spaltung des Milchzuckers durch Fermentbildung eine Ausfällung des Caseins zu bedingen, fehlt sicher der rothen Sarcine.

In geimpfter ro her Milch, die sehr bald die Milchsäuregaltung einging, kam es nie zur Entwickelung der Sarcine und der erwähnter Farhenerscheinung. Wurde Milch ein ma 1 aufgekocht und dann mit rother Sarcine infeitrt, so entwickelte sich in der Rahmschicht Pigment. Allmählich jedoch begann die Spaltung des Milchzuckers, und die weitere Farbenbildung sistirte.

Das Aussehen einer reinen Milchkultur von rother Sarcine gestaltet sich also folgendermassen: Die weisse Rahmechlicht ist streifig roth gefärbt, darunter steht das röthlich schimmernde, casethaltige Serum, und am tiefsten liegen zu Boden gesunken hochrothe Bakterienhaufen, ein Bild, welches wohl noben dem blutrothen Produkt des Bacterium lacits erythrogenes den Namen

"Rothe Milch" beanspruchen darf.

Die reichliche Erzeugung des Farbstoffes in der fettreichen Rahmschicht der Milch hängt wohl weniger von der chemischen Zusammensetzung des Substrates, wie von dessen oberflächlicher Lage ah. In den tieferen Milchschichten ist eben die Oxydationswirkung des O der Luft auf die dort lebenden Bakterien und ihre Produkte viel geringer.

Neben der Berührung mit Sauerstoff sind ferner von grossem Einfluss auf die Erzeugung des Pigments die Temperatur und die Beschaffenheit, besonders die Reaktion des Nährbodens. Ganz unablängig dagegen erweist sich die Bildung des Farhstoffes von der Belichtung. Katoffel, Gelatine- und Agaroberfächenkulturen, die heständig im Dunkeln gehalten wurden, hielten stets gleichen Schritt in der Pigmentbildung mit gleichzeitig angelegten Kulturen, die dem Lichte möglichst viel ausgesetzt waren. Auf allen Näbrböden bewahrt die Farhe ihren rosarothen Charakter andauernd.

Ueher die Natur des Farhstoffes habe ich leider gar nichts in Erfahrung bringen können, da er sich allen von mir versuchten chemischen Reagentien gegenüher völlig ahlehnend verhält. Er ist auch in dicker Schicht ein helles Rosaroth, das in dünner

Lage als fleischfarben hezeichnet werden kann.

Wasser und Alkohol vermögen weder kalt noch heiss ihn zu lösen oder zu verändern. Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure und Oxalsäure zeigen verdünnt in der Kälte keine Einwirkung auf den Farhstoff, heiss zerstören sie ihn in kurzer Zeit. Eisessig verhält sich ähnlich. Konzentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure wirken kalt langsam zersetzend, heiss lösen sie den Farhstoff bernsteingelb. Setzt man zu dieser Lösung Ammoniak, so erblasst die Farbe wenig, ohne durch Säurezusatz wieder hergestellt zu werden. Verdünnte salpetrige Säure bleicht das Pigment. Ammoniak und Natronlauge verhalten sich verdünnt wie die Säuren in Verdünnung. Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol vermögen keine Lösung des Farbstoffes herheizuführen. Bei 40° C getrocknet, wird das Pigment mehr ziegelroth, hei 100° C getrocknet, hräunt es sich, ist aber auch in diesen Formen in den genannten Reagentien unlöslich. Das zur Untersuchung verwendete Farbstoffmaterial entstammte Kartoffel-, Agar- und Gelatinekulturen.

Die Zellen der rothen Sarcine sind vollkommen farhlos, und

das Pigment diffundirt niemals in die Nährsubstrate.

Sarcina rosea nimmt, wie alle hekannten Sarcinen, mit grosser Leichtigkeit die gehräuchlichen Anilinfarhen auf. Bei den Präparaten aus Milch hahe ich mit Vortheil den Rath Grotenfeld's, das Casein durch Essigsäure zu entfernen, hefolgt.

Das spärliche Wachsthum des Organismus im Brütschrank deutet schon darauf hin, dass er zu einer pathogen en Rolle nicht berufen ist. Mause und Kaninchen ertrugen, wie man er-

warten durfte, Impfungen unheschadet.

Obwohl nun der Genuss solcher Milch, in welcher Sarcins rosea Entwickelung gefunden, für dem Menschen nicht als unmittelbar gesundheitswidrig erscheinen kann, so sind die Veränderungen der Milch doch so angenfallige, dass dieselbe unbrauchtung wertibes wird, also dem Milchproduzenten aus dem Auftreten des Organismus materieller Schaden erwächst. Es ist aher kaus befürchten, dass eine derartige Veränderung und Entwerthung der Milch hä uf ig zur Beohachtung gelangen wird, schon deshalh, well, wie es Groten feld auch für das Bacterium lactis erythrogenes ausspricht, die verschiedenen Milchsäurebakterien in der Regel sich im Daseinskampfe der rothen Sarcine überlegen zeigen und hesonders die auffallende Farbstoffolidung hintertreiben. Die Existenz der rothen Sarcine wird also in der Milchwirthschaft eine grössere Bedeutung nie gewinnen, und ihre Lebensäusserung wohl nur der Kuriostikt halber hin und wieder konstatirt werden,

Ob mit den drei Bakterien Bacillus prodigiosus, Bacterium lactis erythrogenes und Sarcina rosea die Zahl der Mikroorganismen, welche eine spontane Milchröthung veranlassen können, erschöpft ist, halte ich für zweifelhaft. Der rothe Bacillus aus Kiel, auf keimfreie oder auch nicht sterile Milch verimpft, ruft fast dieselben Farbenerscheinungen in ihr unter Caseïnausfällung hervor, wie der Bacillus prodigiosus. Der Sprosspilz der Rosahefe gedeiht ebenfalls gut in keimfreier Milch und färbt die Rahmschicht deutlich rosa, während das Casein ausfällt und peptonisirt wird. Mehrere andere, wie Micrococcus cinnabareus, Spirillum rubrum und rother Bacillus aus Wasser erzeugen nur ein röthliches Sediment, Die meisten derselben sind ubiquitär, manche werden besonders im Wasser gefunden, und so liegt es ja durchaus nicht ausser dem Bereiche der Möglichkeit, dass einer oder der andere dieser Mikroorganismen einmal mit oder ohne menschliche Nachhülfe der Milch einverleibt in ihr einen günstigen Nährboden fände und eine weitere Illustration zur Frage der rothen Milch lieferte.

Einfacher, kupferner Sterilisirapparat.

Dr. A. Viquerat

Moudon.

Mit einer Abbildung.

Schon seit einiger Zeit bemüht, den theuren Autoelaven Koch's durch einen viel billigeren, jedoch für unseren bakteriologischen Zweck ebenso guten Apparat zu ersetzen, ist es mir endlich gelungen, einen solchen herstellen zu können. Der aus 11/2 med dickem Kupfer verfertigte Apparat besteht aus einem doppelten, unten geschlossenen Oylinder und kann auf einem gewöhnlichen Kochherd mit Holzheizung in Funktion gebracht werden.

Die Länge des äusseren Cylinders A beträgt 57 cm und 32 cm im Durchmesser; derselbe läuft gegen unten bis zu der nöthigen Grösse aus. die er zur beauemen Placirung in den Kochherd braucht.

Der innere, unten auch geschlossene Cylinder B wird oben mit dem äusseren A durch einen starken eisernen Ring C verbunden. Der leere Raum D im innern Cylinder misst 23 cm im Durchmesser und 40 cm in der Länge, in denselben Raum werden die zu sterlüsirenden Gegenstände in einem Drahtkölbehen E gestellt.

Auf dem Boden unter dem Drahtkölbehen befindet sich ein durchlöchertes Gestell F, das dazu dient, die zu sterilisirenden Gegenstände vor dem Nasswerden zu schützen. Unten im inneren Cylinder ist ein Rohr G, durch das der Dampf vermittelst eines kleinen Hahnchens II hinausgelassen werden kann.

Oben, ebenfalls im innern Cylinder, sieht man 8 Löcher L, die in gleicher Höhe, je 7,5 cm von einander entfernt, dazu dienen, den Dampf durchzulassen. Oben wird der kesselartige Cylinder mit einem 1 cm dicken, eisernen Deckel K geschlossen; um den Verschluss vollkommen hermetisch zu machen, ist unten am Rande des Deckels ein Kautschukring angebracht.

Der Deckel wird vermittelst eines Schraubenschlüssels an den Eisenring C festgeschraubt. Oben im Verbindungsring C zwischen den beiden Cylindern ist eine verschliessbare Oeffnung zum Hineingiessen des Wassers M.

Ansserhalb des Deckels sind wei Löcher, das eine dazu bestimmt, das Thermometer T aufzunehmen, das andere zum Anbringen des Sicherheitsventils Vin Zusehnenzune der beiden Oylinder ist noch eine Röhre I, die uns vermittelste eines Hähndens
über die Wasserstandslinie unterrichtet; durchschnittlich werden GLiter Wasser in den Apparat gegossen, wovon während einer Stunde langem Funktioniren sich
2 Liter verdunsten.

Das im innern Cylinder während des Heizens verdichtete Wasser wie auch der Dampf wer-

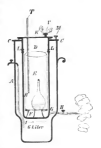
den, wenn der Apparat 150° C erreicht hat, durch das Aufmachen des Hahnes hinausgelassen. Dadurch findet im Innern eine starke Dampfströmung statt, durch welche die widerstandsfähigsten Keime in einer halben Stunde sicher vollständig vernichtet werden.

Dieser Apparat ist leicht transportirbar und kann als Dampfkochtopf auf einem Gestell placirt, vermittelst eines Thermoregulators auch als feuchter Brütschrank dienen. Schon seit einiger Zeit gebrauche ich denselben mit Vortheil und empfehle ihn aufs Beste schon seiner Billigkeit wegen (64 Mark).

Moudon (Schweiz), im September 1889.

Referate.

Sachsee, Robert, Die Mikroorganismen des Bodens. (Chemisches Centralblatt. 1889. Bd. II. S. 169-172, 225-230.) In der Einleitung seiner sehr interessanten Mittheilung weist Prof. Sachsse darauf hin, dass die Lehre von den Mikroor-Fanismen des Bodens') in den letzten Jahren sovielfache Er-



Vergl. diese Zeitschrift Bd. 1. S. 441 u. 467, sowie den Abschnitt: Bakterien und Boden in den Registern von Bd. 1, 11, 111 u. V.

weiterungen erfahren hat, dass ein kurzer Ueberblick über dieselben, verhunden mit dem nöthigen Quellennachweis, vielleicht

vielen erwünscht ist.

Unter den Bakterien, welche auf Bodenbestandtheile oxydirend wirken, sind die von Winog rad sky heschriebenen Eisenhakterien besonders interessant. Sie brauchen zu linrem Leben Eisenoxydulcarbonat, welches sie dann zu Oxyd oxydirt in die gan lertartigen Scheiden übergehen lassen: "Physiologisch lasst sich der Process nur als Athmungsprocess deuten, wohei das Oxydul das Athemungstraid, das Oxydul das Athemungsproceks tiert.

Achnlich merkwürdige Verhältnisse finden sich bei den sog. Schwefelbakterien. Sie bringen nicht, wie man früher glaubte, Schwefelwasserstoff hervor, sondern konsumiren ihn, indem sie aus demselben Wasser und freien Schwefel bezw. Schwefelsäure hilden. Bei der physiologischen Deutung dieses Vorgangs stehen sich

die Aasichten von Winogradsky und Olivier gegenüber.
Mit den Schwefelbakteriel issens sich vielleicht gewise, Nitrifikationsfermente oder flakterien" in Parallele stellen, welche die Wasserstoff ver hin drung des Stickstoffs, das Ammoniak, in die entsprechende Saure, in die Salpetersäure umwaden Die Versuche, aus dem Erdhoden richtige Nitrifikationsfermente

zu isoliren und rein zu züchten, sind jedoch bis jetzt noch nicht gelungen (Adametz, Warington, Frank). Es wird dann ferner er sog. Purpurhakterien Engelmann's gedacht, welche ohne Chlorophyll zu besitzen im ultrarothen Licht assimiliren und Sauerstoff ausscheiden, und auf die Beohachtungen von Herfaus und Hueppe hingewiesen, nach denen gewisse Bakterien im Dunkeln aus kohlenbarven Ammoniak ein der Cellulose nahestehendes Kohlenbydrat zu hilden vermögen.

Der dabei sich ausscheidende Sauerstoff wird zur Oxydation des Ammoniaks zu Salpetersture verbraucht, so dass also in diesen Bakterien ein "echtes specifisches Nitrifikationsferment" vorliegt. Die Beohachtungen der drei letzten Autoren nöttigen zu einer Aenderung der hisherigen Vorstellung botanischerseits über die Assimilation, die, wem sie nicht an Licht und Chlorophyl gebunden ist, auch im Erdboden stattfinden kann, wobei der dabei freiwerdende Sauerstoff auf Bestandtheile des Bodens oxydirend wirken kann. Dem entsprechend scheint die Oxydation des Kohlenstoffs und die Bildung von Kohlensture im Erdboden vorzugsweise herzurühren von jenen kleinen Lebewesen, von denen nach gewissen Zahlungen auf 1 g Erde etwa 500000 betw. 900000 Stück kommen.

Im zweiten Theil der Uebersicht werden die Bedingungen erörtert, unter denen gebundener Stickstoff in Freiheit gesetzt wird. Im allgemeinen ist der Stickstoffverlust des Bodens nicht der Wir-

kung "specifischer Fermentorganismen" zuzuschreihen.

Zum Schluss wird dann die Knöllchenhildung der Leguminosen, welche den Boden an Stickstoffverhindungen anreichern, eingehend erörtert. Aus den Beobachtungen von Hellriegel¹) und

¹⁾ Vergl. ebendaselbst Bd. I. S. 133.

Willfahrt lässt sich folgern, dass es wahrscheinlich eine grosse Zahl von verschiedenen wurzelbewohnenden Bakterien gibt. Auch der von höheren Pflanzen nicht bestandene Boden kann seinen Stickstoffgehalt vermehren. In diesem Falle ist die Fixirung des Stickstoffs direkt stickstoffbindenden Mikroorganismen zuzuschreiben. "Nur über die Natur derselben besteht noch ein Zwiespalt. Während die meisten Forscher darunter chlorophyllfreie bakterienähnliche Formen verstehen, glaubt Frank sie als erdbewohnende Algen ansehen zu müssen.

Nickel (Berlin).

Hanau. A., Einige Bemerkungen über die Analogie durch höhere und niedere Parasiten bewirkter pathologischer Vorgänge. (Fortschr. d. Med. 1889. Nr. 20.)

Hanau sucht in der vorliegenden Arbeit einige Einwendungen. welche Hauser gegen seine Analogisirung von bakteriellen und thierparasitären Krankheiten gemacht hatte, zu widerlegen. Für seine Anschauung, dass man den einzelnen Perioden im Krankheitsverlauf auch bestimmte periodische Zustände der Organismen als Ursache vindiciren müsse, führt er besonders die verschiedenen Zustände der Malariaparasiten, sowie die von einer circumscripten Impfstelle ausgehenden Allgemeininfektionen (Septicopyamie, Impfvariola, Milzbrand) an. Gegen Hauser's Anschauung, dass die Elimination der Kokken bei der Abscessentleerung eine völlig passive sei, betont er, dass die Kokken vorwiegend durch eigene Thätigkeit - nekrotische Einschmelzung der Decke und schichtweises Vorrücken - aus der Eiterhöhle herausgehen. - Endlich bringt er für seine in aller Reserve aufgestellten Vergleiche zwischen den Umwandlungen der Mikroorganismen und den Metamorphosen parasitirender Käferlarven nene Belege bei, die im Original nachgelesen werden müssen. O. Lubarsch (Zürich).

Hovorka, O. von, und Winkler, F., Ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen dem Bacillus cholerae asiaticae Koch und dem von Finkler und Prior entdeckten Bacillus. (Allgemeine Wiener medizinische Zeitung. 1889. No. 23.)

Bei der Kultivirung verschiedener Arten von Mikroorganismen auf Kibitzeiweiss fanden Verff, bedeutende Unterschiede zwischen dem Koch'schen Kommabacillus der Cholera asiatica und dem

Finkler-Prior'schen Kommabacillus.

Das Eiweiss wurde theils ohne jeden Zusatz, theils mit destillirtem Wasser verdünnt verwendet. Bei etwa 90" wurde es zum Erstarren gebracht und an drei aufeinanderfolgenden Tagen durch je 20 Minuten bei einer Temperatur von 60-70° im Koch'schen Danipfapparat sterilisirt. Dabei blieb das Eiweiss stets durchsichtig.

Die Cholerabacillen bedecken den Impfstrich mit einem Belage, der heller erscheint als der Nährboden und der aus dichtgedrängten, verzerrten, theilweise mit einander verbundenen, grau schimmernden Kolonieen besteht. Am dritten Tage nimmt die Breite des Impfstriches zu. Eine Verflüssigung des Nährbodens

findet nicht statt.

Bei dem Finkler-Prior'schen Bacillus erfolgt am zweiten Tage ein Zusammenfliessen der Kolonieen, am dritten Tage tritt eine rasch vorschreitende Verflüssigung des Nahrbodens auf. Am sechsten bis siebenten Tage findet man eine deutliche Gelbärbung des Nabrbodens und endlich wird der ganze Inhalt des Kulturglases zu einer gelbbrännlichen festen Masse. Dittrich (Prag.)

Gouguenheim et Tissler, Un cas de lary ngite tuber culouse primitive pseudopolypeuse. — Structure papillomateuse des tumeurs. — Examen bactériologique affirmatif des cracbats. — Inoculation à un cobaye de frag ments de tumeur intra-lary ngienne. — Tuber culisation du cobaye. (Annales des maladies de l'orreille, du layrox, du nez, du pharyox. 1898). No. 4.)

In einem Falle von Larynxphthise, in welchem in den Wucherungen Tuberkelbacillen mikroskopisch nicht nachgewiesen werden konnten, wurde ein Gewebsstückchen einem Meersebweinchen in die Bauchdecken eingebracht. An der Impstelle entwickelte sich ein Abscess, dessen Eiter grosse Mengen von Tuberkelbacillen entbiet. Auch in einer vergrösserten mesenterialen Lymphdrüse wurden reichliche Tuberkelbacillen mikroskopisch und durch Kulturen nachgewiesen.

Metzner, Ein Fall von mykotischer Mandelentzündung mit tödtlichem Ausgang. (Berliner klin. Wochen-

schrift. 1889. No. 29.)

Da bei den primären Anginen nur sehr sebwer die bakterilogische Beweisfihrung erbracht werden kann, verdient der hier veröffentlichte Fall von katarrbalischer Tonsillitis besondere Beachtung, zumal, weil er, letal endigend und im patbologischen Institut zu Halle zur Sektion gekommen, eine genaue mikreskopische Untersuchung ermöglichte und den Nachweis der Infektiosität der

primären Angina lieferte.

Das Wesentliche des Scktionsbefundes waren "jederseits bei auseheinend vollkommen intakter Oberfläche in der Tiefe des Tonsillargewebes kleine, ziemlich spärliche Eiterberde, als deren kontunirliche Forstetzung die ettrige Infiltration des lockeren Zellgewebes im Mediastinum anticum und posticum recht gut zu erkennen war, sodann beiderseits eine exusdative Pleuritis ettrig-bämerrhagischer Natur mit Kompressionsatelectase der Unterlappen beider Lungen, eine beginnende Pericarditis, jedenfalls vernalasst durch die auf der Vorderfläche des Herzbeutels abgelagerten Eitermassen, endlich eine frische Mitzschwellung."

Behufs bakteriologischer Untersuchungen wurden zahlreiche Ausstrichpräparate — vom Sekrete der Schnittflächen sowie vom Eiter der Pleurahöhlen und des Herzbeutels — auf Deckgläschen angefertigt, sowie Gelatine- und Agarröbren damit beschickt. In ersteron liessen sich, bei Anwendung von Gram, schon bei Hartnack 5, Oc. 3 und ausgezogenem Tubus zallreiche Kokken, in der
charakteristischen Form der Staphylokokken und Streptokokken
angeordnet, erkennen.— In den Reagensgläsern sowie auf Karloffelscheiben weren sehr bald, besonders schnell bei Brütofentemperatur, Kulturen einer Mischinfektion von Staphylococcus pyogenes
aureus und Streptococcus zu beobachten.

Mikrotomschnitte der Tonsillen, die mit Alkohol gehärtet in Celiodin eingebettet unrehen, zeigen bei Gr am 's Krahung schon zwischen den untersten Epithellagen kleine Anhäufungen von Koken, die als Trauben, seltener als Ketten zu erkennen waren. In den tieferen, submucösen und intermusculären Schichten waren die Spaltraume der Lymphwage mit denseben Mikrotognaismen strotzend gefüllt. Eingewandert seien demnach die Bakterien durch ie Epithellage, um sich erst in den tiefer gelegenen Gewebspartiene zu vermehren und von dort aus ihre Propagation in die Pertionsillarregion und ihre Senkung in das mediastinale Bindegwebe zu bewerkstelligen. Die erst am 6. Krankheitstage aufgetretenen Symptome, Schmerzen in der Mittellinie des Blasse bis hinab unter die Mitte des Stermuns, wahrend bis dahin nur einfache angfnöse Beschwerden vorhanden waren, sprächen ebenfalls für diese Auffassung.

Der primäre Sitz dieser durch Staphylokokken und Streptickokken verursachten Mischinfektion sei nach dem Gesagten doch sicherlich in den Tonsillen zu suchen: da in vita nur einfache Angina catarrhalis festzustellen war, erst viel später Erscheitungen von Seiten der Lungen, die Pericarditis erst kurz vor dem Tode aufgetreten zu sein scheine, so sei, wenigstens für den vorliegenden Fall, der Beweis für die Infektiosität der Augina damit erbracht.

Die frische Milzschwellung, bei der Sektion gefunden, sowie die im Verhättniss zu den geringfürgien objektiven Symptomen auffallend starke Störung des Allgemeinbefindens, das hohe Fieber, das endemische Auftreten der Erkrankung sprächen gewiss auch für eine Infektion: dass ein Ueberstehen der Affektion die Disposition zu neuen Erkrankungen verschaffe, sei ganz analog den bei anderen Infektionskrankheiten, wie Erysipel, Gelenkrheumatisnus ete, gemachten Erfahrungen.

Werden die primären Mandelentzindungen immer durch Mikroorganismen derselken Speeies, wie die hier beobachteten, bedingt, so bleibt nur zu verwundern, weshalb die meisten Anginen einen so schuellen, gifantsigen Ausgang nehmen. Möglichterweise könnten aber auch andere Arten von Spalptilzen, die in der Mundhöhle vorkommen oder von aussen irgendwie eingeführt sind, bei der Angina catarrhalis eine besondere Rolle spielen: darüber müssten weitere Untersuchungen angestellt werden.

Max Bender (Düsseldorf).

Schubert, Paul, Fadenpilze in der Nase. (Berliner klinische Wochenschrift. 1889. No. 39.)

Schon früher hatte der Vcrf. Gelegenheit, in 2 Fällen Wachsthum und Fruchtentwickelung eines Fadenpilzes (Aspergillus fumigatus) in der Nase nachzuweisen. Bei der Seltenheit derartiger Beobachtungen ist die vorliegende Mittheilung um so interessanter, als es sich dabei um einen bis dabin weder beim Menschen, noch überhaupt bei Wirbelthieren geschenen Fadenpilz handelt.

Von vornherein war auffallend, dass zwischen dem reichlichen Mycel nur langgestreckte, cylindrische Gonidien sichtbar waren, weshalb eine Autorität auf dem Gebiete der Pilze befragt wurde, freilich nur auf Grund von in Spiritus aufbewahrtem Materiale vom frischen Materiale war an einen inzwischen verstorbenen Herrn früher geschickt worden - hierauf äusserte sich Prof. Cohn in dem Sinne, dass es sich um das Mycel eines Schimmelpilzes handle, dessen Hyphen gegliedert und verzweigt seien und an der Spitze der Zweige wie an den Fadengliedern seitlich Cylindergonidien abschnürten; diese seien einzellig, schwach sichelförmig gekrümmt, an der Ansatzstelle etwas zugespitzt, in der Mitte mit einer Plasmabinde versehen. Leider war die Artbestimmung durch Kultur nicht mehr möglich, aber eigentlich nothwendig, da sehr verschiedene Pilze solche Cylindergonidien an ihren Mycelien abschnürten. Am bekanntesten sei die Entwickelung der Cylindergonidien bei Isaria Bassiana, dem Pilz der Muscardincepidemie bei den Seidenraupen. Isarien oder andere Pilze mit Cylindergonidien seien jedoch bis ietzt in Menschen und höheren Thieren noch nicht beobachtet: andererseits könnten aber die beiden einzigen bisher bekannten pathogenen Hyphomyceten von Wirbelthieren, Aspergillus oder Mucor, hier nicht in Betracht kommen.

Dem fügt Sch. selbst nach folgende Masse bei: Die Gonidien seien 2-21/2 μ breit und 8-10, selten 12 μ lang; das Verhältniss beider Dimensionen schwanke von 1:21, bis zu 1:5. Weitaus die meisten Exemplare seien schlank und etwa 4mal so lang als dick. Eine Membran sei nicht erkennbar, der Inhalt biete ein granulirtes Aussehen. Die Mycelfäden, 2 bis 4 bis 6 µ dick, besitzen eine glashelle Wandung und bestehen aus mehr oder minder langgestreckten Gliedern, die durch gleichfalls glashelle Zwischenwände geschieden sind. Die Länge der Glieder schwankt zwischen 10 und 30 µ; ein Ende derselben trägt oft eine Anschwellung. um die Hälfte stärker als der übrige Theil des Fadens, während das andere Ende wie abgeschnitten aufhört und sich an das kolbige Ende des Nachbargliedes ansetzt. Die kurzen Glieder bieten ein mehr knolliges Aussehen. Der Verlauf ist meist langgestreckt. die Theilung dichotomisch. Bisweilen sind die Seitenzweige von dem Hauptfaden nicht zu unterscheiden.

Alle Elemente des Pilzes, mit Ausnahme der Wandung des Fadens, lassen sich mit Methylenblau sehr schön färben.

Die von de Bary hinsichtlich der Botrytis Bassiana gegebene Beschreibung passt ziemlich genau zu dem Nasenpilz, nur fehlen die kolbigen Anschwellungen. Aehnlich verhält sich auch die Isaria farinosa, die ebenfalls, als wahrer Parasit, alle befallenen Thiere, Insekten, töktet. — Der gefundene Nasenpilz ist wohl cher als Saprophyt anzusehen, da in der Nase nirgends wunde Schleimhaut war und weil nach einfacher Ausspritzung kein erneutes Wachsthum auftrat, das Wachsthum also nur im Nasensekret selbst, in todter organischer Materie erfolgte.

Max Bender (Düsseldorf).

Siebenmann, F., Beitrag zur Frage der Betheiligung von Mikroorganismen bei der Otitis media diphthe-

ritica. (Ztschr. f. Ohrenheilk, Bd. XX. Heft 1.)

Verf. berichtet über einen Fall von Scharlach mit Diphtherie bei einen T71/jahrigen Machen, E. K., das am 10. Febr. 1888 erkrankte und im Hauner'schen Kinderspitale zu München behandelt wurde. Am 4. Tage der Erkranktung war Schwerbörigkeit und am 9. Tage Ohrenfluss eingetreten. Am 18. Tage trat der Tod ein. Die Sektion des linken Schlädebeines, 24 Stunden nach erfolgtem Tode von 170f. Bezold vorgenommen, ergab Zertsförung des Trommelfells und diphtheritische Membranbildung in der Pauke. Im Warzentheile zeigte sich Eiteranfüllung der Knochenzellen. Zwei Zellen zeichneten sich durch Grösse aus. Von diesen war die eine, von Erbsengrösse, ausgefüllt mit einem derben fibrinösen Propf, der sich leicht mit der Sonde entfernen liess, woraf sich die Höhle mit mässig verdickter, wenig injicirter Schleimhaut ausgekleidet präsentirte.

Die bäkterioskopische Untersuchung der diphtheritischen Menbran der Paule beschräukte sich auf eine mikroskopische Untersuchung eines Partikelchens derselben im frischen Zustande. Es
zeigte sich das gamze Präparat übersät von Mikrokokken. Die
speckige, frische Diphtherie-Membran jener obnerwähnten Knochenzelle wurde aus derselben ausgeschält, in Alkohol erhärtet, in
Borakarmin gefärbt, in Paraffin eingebettet, geschnitten und dann
der Weigert'schen Pibrinfarbemethode unterworfen. Von Mikroorganismen zeigte sich auch bei Anwendum der besten Immersions-

systeme keine Spur.

Aus dieser Beobachtung, dass sich in der Membran der Pauke, welche der Luft et. zugänglich var. Mikrorganismen vorfanden, keine dagegen in der Membran der von der Luft abgeschlossenen Knochenzelle, zieht Verf. den Schluss, dass die Streptokokenentwickelung in den diphtheritischen Partieen — lebendem Gewebe sowohl als öhrinöser Membran — ihre Entstehung einer nachträglichen Einwanderung von aussen verdanken und dass sie somit als ein sekundärer Prozess auftrafassen seien, welcher mit der

Actiologie der Diphtherie nichts zu thun habe.

(Die vom Verf. angewendete bakterioskopische Untersuchung in der beschriebenen sehr einfachen Form ist nicht im Stande, den angeführten Fall als Beitrag zur Frage, ob Mikroorganismen bei der Diphtherie des Mittelohres mitwirken oder nicht, gelten zu akseen. Die mikroskopische Untersuchung der diphtheritischen Membran allein kann nicht entscheiden, ob die reichlich vorgendenen Mikrokokken zu dem Krankheitsprozesse in ursächlichen Zusammenhange stehen oder nur accidentelle Verunreinigungen sind. Ebensowenig kann der negative Befund in der diphtheritischen Membran der Knochenzelle die wirkliche Abwesenheit von

Organismen beweisen. Ist es doch bekannt, dass z. B. die Loe of Herschen Diphtheriebacillen bei der gewöhnlichen Färbmethende kaum herrortreten, wohl aber bei Anwendung von alkalischer Methylenblaulösung. Bei dem beutigen Stande der bakterienskopischen Wissenschaft ist es ein gewagtes Unternehmen, eine Entscheidung zu treffen über die Actiologie einer Infektionskrankbeit zu Ungunsten des Einflusses der Mikrourganismen, ohne nicht alle Methoden der Bakterienforsebung gründlich zu Rathe gezogen zu haben.)

Kemény, Die Tripperblenorrböe des Auges. (Wiener medicinische Blätter, 1889, No. 33.)

Kemény berichtet über einen Fall von zufälliger Autoinfektion der Schleimbaut des rechten Auges mit Trippersekret bei einem mit einem aktuen Harnröbrentripper bebafteten Soldaten.

Der Nachweis dessen, dass es sich hier in der That um eine Conjunctivitis blenorrhoica bandelte, geschah durch das Aufinden von Gonokokken im Sekrete. Die letzteren waren, wie beim Harnröhreutripper, im Protoplasma der Eiterkörpercben gelegen.

Dittrich (Prag).

Werthelm, Bakteriologische Untersuchungen über die Cholers gallinarum. Erste Mittbeilung. (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie. Band XXVI. Seite 61.)

Wertbeim gelangte auf Grund seiner mit Reinkulturen von Hühnercbolera angestellten experimentellen Untersuchungen zu folgenden Resultaten:

1) Es gibt bei Tauben zwei Formen von Hühnercbolera und

zwar eine akute und eine chronische.

2) Die Ursache des Auftretens dieser beiden Krankheitsformen liegt in der Verscbiedenartigkeit der Virulenz der zur Infektion verwendeten Reinkulturen.

 Frische Kulturen tödten Tauben innerbalb 12 bis 24 Stunden, ältere Kulturen im Verlaufe von 6 bis 10 und mehr Tagen.

 Die Abschwächung der Virulenz der Kulturen kommt durch fortgesetzte Züchtung auf sebwach alkalischer Fleischwasserpeptongelatine spontan zu Stande.

5) Die akute Form ist als eine Septikämie cbarakterisirt, bei der es meistens nur zur Transsudatbildung und zur Bildung von Extravasaten kommt, während andere bechgradige Gewebsverände-

rungen nur an der Impfstelle anzutreffen sind.

6) Bei dieser Form treten geringere Mengen von Bakterien schon einige Stunden vor dem Tode in das Blut über. Die Hauptmasse scheint erst unmittelbar vor dem Eintritte des letalen Endes auf dem Wege der Lymphbabn in die Blutbabn zu gelangen.

7) Die ebronische Form der Hühnerebolera ist eine pyämische Krankbeit, bei welcher Metastasenbildung und durch diese sich entwickelnde, mehr oder weniger hoebgradige Veränderungen der Gewebe die Hauptrolle spielen. Ein Uebertritt von Bakterien in das Blut findet auch bei dieser Form oft sehr frühzeitig statt.

8) Bei der letzteren Art der H

ühnercholera scheinen die Bakterien mehr oder minder betr

ächtliche Fornwer

änderungen (Degeneration) zu erleiden. Dittrich (Prag).

Löunberg, E., Bidrag till kännedomen om i Sverige förekommande Cestoder. Med 2 taflor. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. XIV. Afd. IV. No. 9.

pg. 1-69.) Stockholm 1889.

Verf. hat in Schweden vorkommende Wasservögel und Fische in Bezug auf Bandwürmer untersucht und beschreibt die von ihm gefundenen Arten, indem er sich vorzugsweise auf anatomische Merkmale stützt. Ausser zwei geschlechtslosen (Tetrarhyachus erinacus und Seolex polymorphus) werden 38 geschlichstersteie Bandwürmer abgehandelt, von welchen 7 Arten neu sind. Die Charakteristik der schon bekannten Formen wird durch sicherere Kennzeichen vervollständigt. Die beschriebenen Arten gehören zu folgenden Gattungen:

Taenia: 13 sp., darunter neu: T. destituta von Tadorna vulpanser, T. distincta von Larus canus, T. erostris von Larus fusous, merinns und argentatus und Sterna hirundo.

Tetrabothrium: 1 sp.
Anthobothrium: 2 sp., darunter neu: A. elegantissimum von
Raia batis.

Phyllobothrium: 2 sp.

Discobothrium: 1 sp.

Echeneibothrium: 3 sp.

Tritaphros (n. g.) Retzii (n. sp.) von Raja clavata. Trilocularia: 1 sp.

Acanthobothrium: 2 sp., darunter neu: A. Benedinii von Raja clavata.

Onchobothrium: 1 sp. Tetrarhynchus: 2 sp.

Echinobothrium: 1 sp.
Bothriocephalus: 2 sp., darunter neu: B. svecicus von Salmo salar
und sriox.

Ptychobothrium (n. g.) Belones (Duj.)

Abothrium: 1 sp.

Schistocephalus: 1 sp.

Triaenophorus: 2 sp., darunter neu: T. Anguillae von Anguills vulgaris. Cyathocephalus: 1 sp. H. Krabbe (Kopenhagen).

Leidy, Parasites of the striped Bass. (Proceed. Acad. nat. scienc. of Philadelphia, 1888. P. 11. pg. 125.)

Leldy, Parasites of the Rock-fish. (Ibidem. pg. 166-167.) Striped Bass und Rock-fish sind derselbe Fisch, nämlich Labrax lineatus, über dessen Parasiten Leidy einige Notizen veröffentlicht. Die Kiemen des genannten Fisches werden von Cope-poden, Ergasilus labracis Kroyer, bewohnt. Im Darm wurden gefunden und zwar 1) in der Mundhöhle Distomum galactostomum n. sp. bis 12 mm lang und 2,5 mm breit; 2) im Mitteldarm Echinorhynchus proteus, nicht häufig, aber regelmässig, und endlich Agamonema capsularia. M. Braun (Rostock).

Leidy. Trematodes of the Muskrat. (Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia. 1888. P. II. pg. 126.)

Kurze Beschreibung von Distomum echinatum Rud. aus der

Bisamratte (Fiber zibethicus Cuv.), sowie Erwähnung von Amphistomum subtriquetrum Rud, aus demselben Thiere; letztere Art ist mehrfach im europäischen Biber gefunden worden.

M. Braun (Rostock).

Leidy, Entozoa of the Terrapin. (Proceed. Acad. nat. sc. Phi-

ladelphia, 1888. P. II. pg. 127-128.)

Von 8 untersuchten Schildkröten (welcher Art wird leider nicht angegeben!) besassen alle eine grössere Anzahl von Echinorhynchus hamulatus Leidy, welche derselbe Autor schon früher in Emys insculpta Leconte, E. guttata Bechst. und E. serrata Schweig, gefunden hatte; drei Exemplare enthielten in ihrem Dünndarm Cucullanus microcephalus Dui, cins Amphistomum grande Dies. (ebenfalls schon mehrfach in Schildkröten gefunden), eins Polystomum (?) oblongum Wr., P. ocellatum Rud. und Polystomum coronatum n. sp., ohne Augen, 4-6 mm lang, in der Nasenhöhle lebend. M. Braun (Rostock).

Leidy, Parasites of the Pickerel. (Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia, 1888. P. II. pg. 169.)

Im Gegensatz zum europäischen Hecht (Esox lucius), der nach L. keine Tanie beherbergen soll (was aber nicht richtlg ist, da Taenia ocellata Rud. in demselben gefunden worden ist), führt eine nordamerikanische Art, Esox reticulatus Les., eine der Taenia amblyoplitis Leidy nahe stehende Art, die der Verf. als Taenia leptosoma n. sp. kurz beschreibt. Der Artname wird geändert werden müssen, da bereits Diesing in seinem Systema helminth. I. (Wien 1850. pg. 507) eine T. leptosoma aus einem Papagei anführt. M. Braun (Rostock).

Monticelli, F. Sav., Di un Distoma dell' Acanthias vulgaris. (Boll. d. soc. di natur. in Napoli. Ann. III. 1889.

Fasc. II. pg. 132-134.)

Aus Acanthias vulgaris (einer Haifischart) kannte man bisher nur ein von Baird unter dem Namen Distomum microcephalum beschriebenes Distomum, welche Art jedoch nach Untersuchung der Originale Baird's von Seiten des Autors gestrichen werden muss, da es sich nur um Exemplare des in allen Plagiostomen so häufigen Distomum veliporum Crepl, handelt. Ein zweites Distomum wurde neuerdings aus Acanthias vulgaris von Lopez als D. Richiardii beschrieben, welches der Verf, ebenfalls in der Leibeshöhle des genannten Haifisches gefunden hat. Es zeichnet sich wie Distomum polyorchis Stossich durch den Besitz zahlreicher Hodenbläschen aus, welche in zwei traubenförmigen Gruppen angeordnet sind und von dem ersten Beschreiber als Dotterstöcke angesehen wurden. Letztere sind kleiner und liegen in der Nähe der Hoden. Sehr gross ist das innere Receptaculum seminis, welches seitlich vom Ovarium in der Höhe des Bauchsaugnapfes liegt. Eine Scheide, d. h. Laurer'scher Kanal, fehlt sicher den erwachsenen Tieren; sollte derselbe auch bei jungen fehlen, so müsste hier das Sperma bei der Begattung seinen Weg durch den sogenannten Uterus nehmen, M. Braun (Rostock).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Delagénière, Henri, Stérilisation des sondes en gomme. Cathétérisme aseptique. (Progrès méd. XVII. 1889. p. 295.)

Verf, ist es nicht gelungen, durch Einlegen der Gummi-Katheter in 16/00 Sublimatlösung während 12-30 Stunden eine vollkommene Sterilisirung derselben zu erzielen, insbesondere nicht bei Instrumenten mit engem Kanal. Auch an der Aussenseite derselben konnten Stellen nachgewiesen werden, welche mit der Flüssigkeit nicht in Berührung gestanden hatten. Dies schreibt Verf. kleinen, eingeschlossenen Luftblasen zu, welche den Kontakt zwischen Oberfläche und Flüssigkeit verhindern. Bei gebrauchten Instrumenten, also solchen mit gefetteter Oberfläche, ist diese Art Sterilisirung ohnehin unmöglich.

Verf. untersuchte deshalb, welche höheren Temperaturen Gummi-Katheter ertragen können und fand, dass sie einige Minuten lang einer Temperatur von 110-120° C ausgesetzt werden dürfen, ohne Schaden zu nehmen. Das günstige Resultat bewog ihn, die

Koch'sche Sterilisirungsmethode anzuwenden.

Katheter, Sonden und Bougies wurden in Glasröhren untergebracht, letztere an beiden Seiten mit Wattepfropfen verschlossen und durch drei aufeinanderfolgende Tage je eine halbe Stunde lang im strömenden Dampfe sterilisirt. Bei gebrauchten Kathetern wird das Fett mittelst Watte entfernt; der Kanal mit Sublimatlösung gefüllt, auf Wattepolstern deponirt und - wenn eine genügende Anzahl bereit ist - wie vorerwähnt sterilisirt,

Kontrollversuche mit einem neuen und einem kurz vorher benutzten Katheter ergaben, dass die Instrumente thatsächlich keim-

frei gemacht werden können.

Wenn in der vorliegenden Arbeit auch nur zumeist Bekanntes gebracht wird, so ist es doch erfreulich, dass die klassischen Methoden Koch's zu stets allgemeinerer Verwendung gelangen.

Král (Prag).

Geppert, J., Zur Lehre von den Antisepticis. Eine Experimentaluntersuchung. (Aus dem pharmakolog. Institut zu Bonn. — Berl. klin. Wocheuschr. 1889. No. 36 u. 37.)

Als der Verf. die Experimente hinsichtlich der Wirksamkeit unserer Desinficientien auf Mikroorganismen nachmachte, sah er sich vor Allem veranlasst, die sonst hier gebräuchliche Methodik in folgender Weise zu modificiren: Eine in Wasser angefertigte Suspension der zn untersuchenden Kultur wird, nach starkem Schütteln, auf ein Glaswollefilter gegossen, wobei nur noch mikroskopisch sichtbare Theile in das Filtrat gehen, wenn die Procedur etwa wiederholt wird. Bei so bergestellten Suspensionen sind die günstigsten Bedingungen für eine vollkommene Desinfektion gegeben, da hierdurch die einzelnen Individuen einer Kultur in denkbar innigste Berührung mit den Desinfektionsmitteln gebracht sind. Hinsichtlich der weiteren Methodik, wonach eine Anzahl ausgekochter Krystallisirschälchen mit je 25 ccm siedenden Wassers beschickt werden, während in ein anderes Schälchen 25 ccm des Desinfektionsmittels gethan werden, wie die Suspension zunächst in der betr. desinficirenden Lösung durch starkes Umrühren vertheilt und nach Ablauf einer bestimmten Zeit, durch Verweilen in einem der mit Wasser gefüllten Schälchen, einer etwa 50mal schwächeren Lösung ausgesetzt wird, sowie der Möglichkeit, alles Sublimat als Schwefelquecksilber (durch Schwefelammonium) ganz niederzuschlagen, müssen wir uns hier mit einfacher Erwähnung dieser Punkte begnügen.

Auch auf die genauere Schilderung der vom Verf. in den verschiedensten Modificationen angestellten Untersuchungen über die Einwirkung einer Sublimatösung 1: 1000 auf Milzbrandsporen (mit und ohne Schweidammonium) müssen wir verzichten; nur die damit gewonnenen Resultate seien angeführt. Sobald die Sporen einige Zeit im Sublimat gelegen haben, nien nien ein ein tie hie abei sich aufdrängende Frage, würde normaler Milzbrand auf diesen Nährböden wachsen, auf denen jetzt die Sporen, die in Sublimat gelegen hatten, nicht mehr auskeimen, zu lösen, wurden neuerdings in zweierlei Art Untersuchungen angestellt, aus denen hervorging, dass Sporen, die einige Zeit in Sublimat gelegen hatben, nicht mehr ausken zu Sublimat gelegen haben, nicht mehr ausken her gut aus wachsen.

Anhangsweise wird noch erwähnt, dass derselbe Effekt, wie durch einen Sublimatzusatz, sich auch durch Hinzufügung von Karbolsäure zum Nährboden erreichen lasse.

Was die infektiösen Eigenschaften dieser Sporen betrifft, so stellte sich heraus, dass eine Desinfektion derselben durch 1 °/00 Sublimatlösung binnen einer Stunde nicht zu hoffen ist. Sie kann zwar nach mehreren Stunden vorhanden sein, aber selbst nach 24 Stunden können die Sporen noch inficiren. Die geimpften Thiere können auch an Milzbrand sterben, ohne dass die entsprechende Kultur (aus der alles Sublimat entfernt ist) noch angeht, und schliesslich war auch von einer Abschwächung durch die Desinfektion nichts nachzuweisen. Nach alledem sind also die Sporen noch infektiös zu einer Zeit, wo sie künstlichen Nährböden gegenüber schwere Wachsthumsschädigungen zeigen.

Dass bisher von der grossen Resistenz der Milzbrandsporen gegen Sublimat noch nichts bekannt geworden war, führt G., gewiss mit Recht, darauf zurück, dass stets Sublimat mit verimpft wurde. Bedenke man nun, dass das Sublimat auch nach der eigentlich beabsichtigten Dauer der Desinfektion noch haften bleibe und nachwirke, dass eine gewaltige Leistung nöthig sei, um das Sublimat den Sporen gegenüber gänzlich unschädlich zu machen - ein Sublimatzusatz von 1:2000000 kann genügen, um Sporen, die 10 Minuten in Sublimat gelegen haben, nicht mehr auskeimen zu lassen -, so sei klar, dass eine generelle Lösung der Frage gar nicht möglich ist. Die Untersuchung einiger specieller Fälle ergab : 4mal und zwar mit 3 verschiedenen Suspensionen ist geprüft worden, ob Infektion vorkomme, wenn die Sporen vor der Einspritzung 1 bis 2 Minnten in Sublimat gelegen hatten; hierbei starb ein Thier am 2. Tage an Milzbrand. Das Thier, das mit Sporen, die 5 Minuten in 1 promill. Sublimat gelegen, geimpft wurde, blieb am Leben. Diese Befunde, sowie solche, die nach 8 Minuten sowie nach 10 bis 20 Minuten langer Einwirkung (die Quantitäten des eingespritzten Sublimats wechselten zwischen 0.2 bis über einen Kubikcentimeter) erhoben wurden, zusammengenommen mit einer Reihe von Untersuchungen, in der die Sporen zuerst in Sublimat, dann mit dem Sublimat in Blut und endlich mit beiden in den Thierkörper gebracht wurden, zeigten, falls einem Meerschweinchen Sporen, fein in Sublimat vertheilt, unter die Haut gespritzt wurden, eine relativ geringe Infektionsgefahr, die um so geringer, je länger die Sporen vor der Einspritzung in Sublimat gelegen hatten. Warum unter sonst gleichen Verhältnissen bei dem einen Thiere die Sporen sich entwickeln, bei dem anderen nicht, liege wohl in der grösseren Widerstandsfähigkeit verschiedener Kulturen, offenbar spiele aber auch die Geschwindigkeit der Resorption eine grosse Rolle.

Im Anschluss an diese Untersuchungen suchte G. auch noch die Fragen zu beantworten, ob die beobachtete Wachsthumshemmung sich auch an anderen Mikroorganismen als den Sporen beweisen liess (wozu die Milzbrandbacillen als die geeignetsten erschienen), ob die Thatsache, dass Infektion des Thieres, ohne dass gleichzeitig die Kultur auswächst, beobachtet wird, sich auch bei Bacillen findet, ferner ob derselbe Erfolg nicht nur durch minutenlange Einwirkung von Sublimat, sondern auch durch andere Antiseptica und in Sekunden zu erreichen wäre, bei welcher Gelegenheit auch die Frage der momentanen Desinfektion mit berücksichtigt wurde,

Auch diese Versuche können, trotz ihres grossen Interesses, nicht in extenso angeführt werden; nur die daraus gewonnenen Resultate seien mitgetheilt:

Hinsichtlich der Desinfektion binnen 4 Sckunden ergab sich, dass sie durch Sublimat 1:100 zweimal erreicht, einmal dagegen nicht erreicht ist; bei 1:5000 einmal erreicht, einmal nicht; bei 1:10000 wurde sie einmal erreicht, zweimal nicht.

Die Desinfektionsresultate, die mit Karbolsäure, Salicylsäure und Kreolin gewonnen sind, bezeichnet G. selbst als nicht unbe-

dingt beweisend.

Für die zweite Frage, ob die Thierimpfung und das Auftreten von Kulturen sich decken, oder ob das Thier införtt werden kann und auf der Kultur nichts wächst, waren auch die Versuche mit Sublimat (1:10000) bei einer vier Sekunden langen Einwirkung die beweisendsten. Darnach können die Thiere införit werden, ohne dass eine Kultur entsteht! das Ausbleiben der Kultur beweist nicht die Desinfektion. Nur eine Kultur, die unter keinen Umständen mehr infört, wird als desinficit crachtet.

Die hier festgestellten wesentlichsten Thatsachen fasst G. zum

Schlusse dahin zusammen:

 Milzbrandsporen können infektiös bleiben, auch wenn sie stendenlang in 1 pro Mille Sublimat gelegen haben. Zum Gelingen der Infektion muss freilich das Sublimat niedergeschlagen werden,

 Während Sporensuspension mit Sublimat versetzt, Meerschweinchen eingespritzt, selten inficirt, ist Blut mit Sporen und

Sublimat hoch infektiös.

3) Milzbrandsporen, die einige Zeit in Sublimat gelegen, wachsen nicht mehr auf Nährböden, auf denen normaler Milzbrand noch gedeiht, infektiös bleiben sie jedoch. Dasselbe gilt von Milzbrandbacillen, die in Sublimat oder Karbol gelegen hatten. 4) Versetzt man eine desinficirende Lösung mit einer Bak-

teriensuspension und impft annähernd gleiche Mengen von Kulturen, so nimmt mit der Dauer der Desinfektion die Zahl der Kolonieen ab.

 Die Ergebnisse von Kultur- und Thierimpfung stimmen nicht immer überein. Max Bender (Düsseldorf).

Heinisch, G., Sur les propriétés antiseptiques de l'hydroxylamine. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 8. 8.438.)

Auf die giftige Wirkung des Hydroxylamin auf Algen und Infusorien hatte Löw hingewiesen; über seine antiseptische Wirk-

samkeit ist bis jetzt nichts bekannt.

Verf. hat Versuche mit Mizbrandbadillen, Diphtheriebadillen und Tyrothris tennis angestellt, in möglichs neutraler Kabbsouilon bei 32°. Das Hydroxylamin wurde als salzsaures Salz angewendet unter Zusatz von Soda, um die Basis frei zu machen. Die antiseptische Wirksamkeit liegt zwischen jener des Sublimats und der Karbolsäure. Zur Verhinderung des Wachsthums von Milzbrandbadlieln in obiger Lösung bedurfte es von Sublimat

4 mg pro Liter, von Karbolsäure 2000 mg und von salzsaurem Hydroxylamin 77 mg. Aehnlich sind die Resultate bei den andern Bakterienarten.

Zur Tödtung von Milzbrandbacillen genügte die Dosis von 4,118 g salzsaurem Hydroxylamin pro Liter erst nach 7 Stunden. Der Diphtheriebacillus und Tyrothrix tenuis dagegen erwiesen sich wesentlich resistenter. Verf. verzichtete darauf, hier die endgültige Dosis festzustellen. Buchner (München).

Roger, De quelques causes, qui modifient l'immunité naturelle. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de la société de biologie. 1889. No. 27.)

Roger hat bereits früher gefunden, dass man bei Kaninchen, die doch als immun gegen Milzbrand gelten (?), solchen erzeugen kann, wenn man den Thieren ein Gemenge von Milzbrandbacillen mit anderen Mikroorganismen injicirt.

Weiter verfolgte nun Verf. die Wirkung von Verbindungen des

Prodigiosus mit Milzbrandbacillen.

Dabei fand er, dass man die natürliche Immunität der Thiere selbst solch einem Gemenge gegenüber verstärken kann. Dies geschieht auf die Weise, dass man einem Kaninchen in eine Vene etwa 2 Ctgr Milzbrand injicirt und diese Injektion nach einer Woche wiederholt. Wenn man dann nach einigen weiteren Tagen etwas von dem Bakteriengemenge in die Musculatur einbringt, so bleibt das Thier meist gesund oder es bildet sich höchstens an der Impfstelle eine Anschwellung. Der Process bleibt jedoch lokalisirt und heilt aus.

Verf. suchte ferner zu ermitteln, auf welche Weise der Prodigiosus die Entwickelung von Milzbrand begünstigt. Bei den betreffenden Versuchen fand Roger, dass der Prodigiosus den Allgemeinzustand der Thiere beeinflusst.

Wurden die Thiere erst 24 Stunden nach der Injektion von Prodigiosus mit Milzbrand geimpft, so erwiesen sie sich wieder als immun.

Aehnliche Resultate erhielt Verf. bei Tauben.

Die Wirkung des Prodigiosus kann sonach nicht der Wirkung der Milchsäure, welche ja auch die Entwickelung von Milzbrand begünstigt, gleichgestellt werden. Während nämlich letztere das Gewebe verändert und auf diese Weise die Resistenz der Thiere gegen Milzbrand verringert, alterirt der Prodigiosus den Allgemeinzustand und führt auf diese Weise dasselbe Resultat herbei.

Dittrich (Prag).

Hankin, E. H., Immunity produced by an albumose isolated from Anthrax cultures. (Brit. med. Journ. 1889. p. 810.)

Verf. hat unter der Leitung Koch's im Berliner Hygienischen lastitute aus Milzbrandkulturen eine Albumose isolirt, mit welcher er an mehr als 100 Mäusen und 50 Kaninchen Immunisirungs-Versuche anstellte.

Die Albumose erhält Verf. aus Kulturen in flüssigen Nährmedien, indem er Alkohol im Ueberschusse zusetzt, mit Alkohol nachwäscht, filtrirt, trocknet, den Niederschlag löst und schliesslich durch ein Chamberland'sches Filter filtrirt.

Von drei mit virulentem Sporenmaterial geimpften Kaninchen, die gleichzeitig ein Funf., bezw. ein Zehnmillionstel ihres Körpergewichtes Anthrax-Albumose in die Ohrvene injiert erhielten, blieben zwei am Leben. Letztere wurden zehn Tage später neuerdings mit sehr virulentem Milzbrand geimpft und haben diesen Eingriff

gut überstanden.

Sieben Manue erhielten den millionsten, drei andere den halbmillionsten Theil ihres Körpergewichtes Albumose. Eine Woche später wurden alle und zwei Kontrollmäuse mit einer aus deutsiken vaccini 'hergestellen Bouillonkulur geimpft. Von letzteren blieb nur eines, von den ersteren, mit einem Millionstel Albumose geschützten Thieren blieben drei am Leben, so dass von zehn Versuchsthieren nur wier Immumität erlangt hatten. Die beiden Kontrollthiere starben promot.

Zehn Mäuse wurden gleichzeitig mit dem millionsten Theile Albumose und mit "deuxième vaccin" geimpft. Drei starben, sieben

blieben am Leben.

Drei Mäuse bekamen zwei Millionstel und "deuxième vaccin."

Zwei blieben am Leben. Vier Kontrollthiere starben.
Grössere Dosen Anthrax-Albumose, wie sie Verf. früher anwandte, führen den Tod der Versuchsthiere meist rascher herbei,
als er bei den bloss mit Milzbrand geimpften Kontrollthieren
eintritt.

Verf, hält es demnach für wahrscheinlich, dass

 der Anthrax-Bacillus seine Fähigkeit, im Thierkörper zu leben, dem Vermögen verdankt, eine giftige Albumose zu produciren :

2) dass diese giftige Albumose im Stande sei, die "keimtödtende

Energie" des lebenden Thieres zu unterdrücken;

dass diese Albumose sehr langsam aus dem Körper ausgeschieden zu werden scheint;

 dass durch Injicirung grosser Dosen dieser Albumose der Eintritt der Milzbrandbacillen befördert wird;

5) dass durch Einbringung kleiner Dosen Duldung gegen die gittigen Eigenschaften erworben wird. Wenn das Anthrax-Virus vermöge seiner Albumose nach einigen Stunden oder Tagen die kjekimtödtende Kraft" des Thieres zu unterdrücken versucht, so ist es dies zu thun nicht mehr im Stande, weil das Thier bereits Immunität gegen dessen giftige Eigenschaften erworben hier.

6) bei einer Dossi Anthrax-Albumose, welche in der Mitz zwischen jenen Dosse liegt, wie sie in den obigen zwei Fällen angewendet wurden, erfolgt der Tod innerhalb der gewöhnlichen Zeit, oder es wird das Leben (in anderen Fällen) bedeutend verlängert. Augenscheinlich wurde mit der vergleichsweise grossen Doss Ablumose Immunität nicht erzielt. In Folge dessen ist der Milz-

brandbacillus im Stande zu leben und noch mehr von seiner Albumose zu produciren, so dass er schliesslich die widerstehende Energie des Thieres zu überwältigen vermag. Král (Prag).

Rindfleisch, Georg, Ueber septische Impfkeratitis. (Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würz-

burg. N. F. Band XXII. 1889. No. 7.)

Rindfleisch hat Versuche bei Kaninchen angestellt, die darin bestanden, dass er in der Hornhaut ein Täschchen einschnitt und in dasselbe eine gewisse Menge einer frischen Kultur von Sta-

phylococcus pyogenes aureus einbrachte.

Unmittelbar nach der Impfung zeigte sich eine pericorneale Injektion; nach einigen Stunden wurde die Hornhaut diffus getrübt. später war die Trübung über der Impfstelle stärker ausgeprägt, während um dieselbe herum eine ungetrübte Zone sichtbar war, die sich nach der Peripherie als grauweisser Ring scharf abgrenzte, von welchem nach dem Corpealrande hin zahlreiche graue Strahlen zogen. Hierauf entwickelte sich an der Impfstelle eine Impfpustel, in deren Bereiche es zur Ulceration kam.

An der Iris entwickelte sich binnen einem Tage in den Fällen, in welchen später ein Hypopyon entstand, eine leichte Trübung besonders gegenüber der Impfstelle der Hornhaut. Am zweiten Tage bemerkte man auf der ganzen vorderen Fläche der Iris feine gelbweisse Pünktchen, die stellenweise zusammenflossen. Die Re-

sorption des Exsudates ging ausserst langsam vor sich.

Mikroskopisch fand man, dass die eingebrachten Kokken sich nicht in die weitere Umgebung von der Impftasche aus verbreiteten. Um die Impfstelle herum sah man eine fast glashelle Zone, in welcher das Gewebe gequollen und homogen aussah. In der Umgebung dieser Zone war die Cornea in ihrer ganzen Dicke dicht mit Leukocyten infiltrirt. Die Membrana Descemetii war unverändert, das Endothel entweder geschwunden oder entspechend der Ausbreitung des Impfbezirkes geschrumpft und im Absterben begriffen, zum Theile mit fibrinös-eiterigem Exsudate bedeckt.

Die Iris bot das Bild einer fibrinös-eiterigen Entzündung dar. Ein taschenartiger Raum erscheint jedesmal zu einer wirksamen Impfung nöthig. Je näher derselbe dem Hornhautcentrum

liegt, um so sicherer ist der Erfolg.

In keinem Falle konnte Rindfleisch Kokken im Hypopyon nachweisen.

Auch konnte nach Angabe des Autors nirgends ein Coccus oder ein weisses Blutkörperchen innerhalb der Membrana Descemetii konstatirt werden.

Nur in einem Falle fand Verfasser in Uebereinstimmung mit

Hess Leukocyten wie Kokken im Gebiete der Membrana Descemetii und des Hypopyons in grosser Menge. Sehr gewagt erscheint Verfassers Behauptung, es sei dieser Befund eine Folge der Paraffineinbettung, die Lage der Mikroorganismen sonach artificiell hervorgebracht. Dittrich (Prag).

Neue Litteratur

DR. ARTHUR WUREBURG, Bibliothekar im Kalserlichen Gesundheitzamte in Berlin.

Aligemeines über Bakterien und Parasiten.

Banngarten, P., Lehrbuch der pathologiechen Mythologie. 2. Hälfte, 2. Hälbt. 2. Lfg. (Schlues d. Werken). 9: 8: 1 Vn. p. 29: 1973 m. 19 Tetabbilden. 5 davon in Farbendt. Brannschweig (Harald Brubh) 1889. 5.40 M. Gauseirini, G. a. Rr., Bacteriologia. 10: 2. 26 p. 29 incis. (Manuall Hospii, Linstew, O. v., Compendium der Helminthologia. Nachtrag. Die litteratur der Jahre 1887—1888; gr. 8: XVI, 15 p. Hannover (Habn) 1889. 440 M.

Morphologie und Systematik.

Starbilek, K., Anteckningar öfver nigra Skandinariska pyrenomyceter. (Sep. Abdr. a Bihang till Kgl. Svenska reta-kad handlingar. Bd. XIV. add III. No. 5) 8°. 18 p. Stockholm 1899. Mitthelinngen über einige skandinarische Pyrenomyceten. Vignal, W., Contribution à l'étude des bactériacées (Schiromycètes). Le Bacille

Mesentericus vulgatus. 8°. Avec 45 fig. Paris (Masson) 1889.

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Dubols, R., Les microbes lumineux. 8°. 24 p. Lyon (impr. Schneider frères) 1889.

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur.

Luft, Wasser, Boden.

Grancher et Richard, Action dn sol sur les germes pathogènes. Rapport. 8°.
22 p. Paris (Challamel et C.) 1889.

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände.

Steinheil, F., Ueber die Infektiosität des Fleisches bei Tuberculose. (Münch. medic. Wochensebr. 1889. No. 40, 41. p. 682—684, 706—708.)

Székely, A., Ueber sterilisirte Milch für Kinder and Milch-Sterilisirung. (Orvosi hetilap. 1889. No. 40.) Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Hanau, A., Einige Bemerkungen üher die Analogie durch h\u00f6hero nud niedere Parasiten hewirkter pathologischer Vorg\u00e4nge. (Fortschr. d. Medic. 1889. No. 20.

p. 761—766.)

Roger, G. H., Des produits microbiens qui favorisent le développement des infections. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889.

No. 5. p. 192—195.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Cape of Good Hope. Reports of district surgeons on public health and special reports on the prevalence of contagious diseases. fol. 130 p. Cape Town (W. A. Richards & Sons, Printers) 1889.

Malariakrankheiten.

Celli, A., e Gnarnieri, G., Sulla etiologia dell' infezione malarica. (Arch. per le scienze med. 1889. Vol. XIII. No. 3. p. 307—336.)

Exanthematische Krankheiten.
(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

Cape of Good Hope. Reports of the medical Committee, the vaccine surgeon and on the Government and public hospitals and asylums for 1888. fol. 46 p. Cape Town (W. A. Richards & Sons, Printers) 1889.

Lacour, P., De la vaccine généralisée an cours des dermatoses, à propos d'une éruption vaccinale surronne chez un eczémateux et ayant déterminé la mort, 8°. 12 p. Lyon (impr. Plan) 1889.
Pocken-Epidemie in Gnesen. (Veroffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 43.

ocken-Epfdemie in Gnesen. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 43. p. 633, 636.)

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Cholera in Mesopotamien und Persien. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 44. p. 647.) Heidenhaln, Unterleibstyphns-Epidemieen. (Berlin. klin. Wochenschr. 1889.

No. 42. p. 913-915.)

Proust, A., Le choléra de Mésopotamie. (Bullet de l'acad. de méd. 1889. No. 41. p. 862-987.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Efterung, Phlegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Bumm, E., Zur Actiologie der septischen Peritonitis. (Münch. medic. Wochensehr. 1889. No. 42. p. 715-717.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Therculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [and die anderen venerischen Krankheiten].)

Grawitz, Veröffentlichungen üher Krankengeschichten und Leichenbefunde aus den Garnisonlazarethen. 1. Die Tuherculose. (Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1889. No. 10. p. 435-447.) 8º. 45 p. Berlin (Stegfried Mittler & Sohn) 1889. Grusdew, S. S., Ein Versuch, alle Schüler einer Schule auf Tuberkelhaeillen zu untersuchen. (Wratsch. 1889. No. 39, 40. p. 856—857, 881—883.) [Russisch.] Kruli, E., Die nenesten Beobachtungen und Erfahrungen bei der Behandlung der Lungenschwindsncht mittelst Einathmungen fenchtwarmer Luft. (Berlin.

klin. Wochenschr. 1889. No. 41. p. 892—894.)
Poletaew, P. J., Eine durch Schröpfköpfe hervorgerufene Syphilisepidemie.
(Wratsch. 1889. No. 40. p. 873—874.) [Russisch.]

Tradean, E. L., Hot-air inhalations in pulmonary tuberculosis. (Medic. News. 1889. Vol. II. No. 13. p. 337-338).

Unna, P. G., Einige Benerkungen über die tinctoriellen Verhältnisse der Lepra-

bacillen. (Fortschr. d. Medic. 1889, No. 20, p. 767-769.)

Verneuil, A., Propriétés pathogènes des microhes renfermés dans les tumeurs malignes. (Rev. de chir. 1889. No. 10. p. 793-804.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis,

Berentsen, B. M., Strobemaerkninger om difterit. (Norsk mag. f. laegevidensk. 1889. No. 9. p. 576-587.)

Preussen. Bestimmungen über Genickstarre (Prov. Schlesien, Reg.-Bezirke Bromherg, Magdeburg, Erfurt, Schleswig, Hildesheim, Arnsberg, Düsseldorf). (Veroffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 44, p. 651-654.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Désir de Fortunet, Parasites des éraptions circinées. (Lyon méd. 1889. No. 42. p. 253-256.)

Roberts, L., Untersuchungon über Reinkulturen des Herpes tensurans-Pilzes. (Monatsh. f. prakt. Dermatol. Bd. IX. 1889. Heft 8. p. 339-345.)

Circulationsorgane.

Gilbert, A., et Lion, G., Artérites infectiouses expérimentales. (Compt. rend. de la soc. de biol. 1889, No. 32, p. 583-584.)

Augen und Ohren.

Levy, E., and Schrader, M. E. G., Bakteriologisches über Otitis media. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. XXVI. 1889. Heft 3/4. p. 223-236.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Axon, W. E. A., The transmission by flesh foods of diseases from animals to man. (Sanit. Record. 1889/90. Oct. p. 152—153.)

Tollwuth.

Adami, J. G., Notes on an epizoötic of rables; and on a personal experience of M. Pasteur's treatment. (Brit. Med. Journ. No. 1502. 1889, p. 808—810.) Bordoni-Uffreduzzi, G., La rabbia canina e la cura Pasteur. 2.ª ed. 8º. 86 p. Torino 1889. 2,50 €.

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Italien. Rundschreiben des Ministers des Innern, die Erstattung der Anzeige bei Viehseuchen betr. Vom 15. April 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 42. p. 628.)

Jahresbericht über die Verbreitung von Thierseuchen im Deutschen Reiche. Bearb. im kaiserl Gesundheitsamte zu Berlin. 3. Jahrg. Das Jahr 1888. Lex.-8°. VIII, 200 u. 76 p. m. 7 Uebersichtskarten. Berlin (Springer) 1889. 12 M.

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Rauschbrand, entozootisches Verkalben.)

Harenburg, Wie die Lungenseuche verschleppt werden kann. (Berlin, thierärztl. Wochenschr. 1889. No. 42. p. 331-332.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bai Pflanzan.

Borggreve, Ueber die Lärchenkrankheit. (Forstliche Blätter. 1889. No. 8. p. 231-233.)

Colzi, V., Conferenza sulla fillossera. 8°. 17 p. Pistoia (Fratelli Bracali) 1889. Galloway, B. T., A partial list of the parasitic fungi of Missouri with remarks on the species of economic importance. United States Department of agriculture. Botanical division. (Bulletin No. 8. Washington. 1889. p. 54—59.)
Rathay, E., Wie Lassen sich die Peronospora-Lauktrankeit und der sogenannte Lauk-oder Kupferbrand von einander unterscheiden? (Weinlaube. 1889. No. 41.

p. 483.) Ribsaamen, E. H., Ueber Gallmücken und Gallen aus der Umgebung von Siegen. Berl, entomal. Zeitschr. Bd. XXXIII. 1898. Haft 1, v.35.—750, sort output. Sverkin, X., Un nouvean paraité de la chesille de la betteray. Sortsporella, Agrotidis gen. et sp. nov. (Ballet scientif de la France et de la Belgique. 1890. T.XX. p. 756—53.)
Wilhelm, H., Ucber Oscinia pusilla Maig., die Haferdiege, und die Mittel 111 here Bekämping. Inaug.-Dhs. 8°. 41 p. Leipfig 1898.

Benachrichtigung.

Das Honorar für die Herren Mitarbeiter beträgt 45 Mark für den Druckbogen, sowohl für die Originalarbeiten, als auch für die Referate. Den Originalarbeiten beizugebende Abbildungen, welche im Texte zur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so anzufertigen, dass sie durch Zinkatzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssten als Federzeichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton geseichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich, und lässt sich dieselbe nur mit Bleistift oder in sogen. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie-Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen zugestanden werden, und die Redaktion wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall zu Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tafeln hängt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festaestellt werden.

Inhalt.

Originalmittheilungen. Klein, E., Ein weiterer Beitrag zur Keuutuiss des Bacillus der Grouse-disease. (Orig.), p. 598.

Menge, Karl, Ueher rothe Milch. (Orig.), Viquerat, A., Einfacher, kupferner Steri-

lisirapparat. Mit einer Ahhildung. (Origin.), p. 602.

Referate.

Gouguenheim et Tissier, Un cas de laryngite tuberculeuse primitive pseudopolypeuse. - Structure papillomateuse des tumeurs. - Exameu hactériologique affirmatif des crachats. - Inoculation à un cobaye de fragments de tumeur intra-laryngienne. - Tuberculisation du cobaye, p. 606.

Hanau, A., Einige Bemerkungen über die Analogie durch höhere und niedere Parasiten hewirkter pathologischer Vorgänge, p. 605.

Hovorka, O. von, und Winkler, F., Ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen dem Bacillus cholerae asiaticae Koch und dem von Finkler und Prior entdeckteu Bacillus, p. 605. Kemény, Die Tripperhienorrhöe des Auges,

p. 610. Leidy, Parasites of the striped Bass,

p. 611. -, Parasites of the Rock-fish, p. 611. -, Trematodes of the Muskrat, p. 612.

-, Entozoa of the Terrepin, p. 612.

-. Parasites of the Pickerel, p. 612.

Lönnberg, E., Bidrag till kännedomen om i Sverige förekommande Cestoder, p.611. Metzner, Ein Fail von mykotischer Mandelentzündung mit tödtlichem Ausgang,

p. 606. Monticelli, F. Sav., Di un Distoma dell'

Acauthias vulgaris, p. 612. Sachsse, Robert, Die Mikroorganismen des Bodens, p. 603.

Schuhert, Paul, Fadenpilze in der Nase,

Slebenmann, F., Beitrag zur Frage der Betheiligung von Mikroorganismen bei der Otitis media diphtheritica, p. 609. Wertheim, Bakteriologische Untersuchungen über die Cholera gailinarum, p. 610.

Schutzimpfung, künstliehe Infektions-krankheiten, Entwicklungehemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Delagénière, Henri, Stérilisation des sondes eu gomme. Cathétérisme aseptique. p. 613. Geppert, J., Zur Lehre von den Antisep-

ticls, p. 614. Hankin, E. H., Immunity produced by an Albumose isolated from Anthrax

Cultures, p. 617. Heinisch, G., Sur les propriétés antiseptiques de l'hydroxylamine, p. 616.

Rindfleisch, Georg, Ueber septische Impf-Keretitis, p. 619.

Roger, De quelques causes, qui modifient l'immunité naturelle, p. 617.

Neue Litteratur, p. 620.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hofr. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffler in Leipzig

berausgegeben von Dr. O. Hhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

No. 23. VI. Band. Jena, den 22. November 1889.

Preis für den Band (26 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen awel Bände. ---- Zu besiehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustan Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Original - Mittheilungen.

Bakterio-chemische Untersuchungen. (Aus dem hygienischen Institut zu Göttingen.)

Dr. Johannes Petruschky.

Unter den mannigfachen wissenschaftlichen Einzelgebieten, zu denen die Bakteriologie seit ihrem grossen, dank den Methoden Koch's erlebten Aufschwunge in Beziehung und Wechselwirkung getreten ist, gewinnt neuerdings die Chemie eine immer bedeutungsvollere Stellung, und dies hat seinen Grund wohl darin, dass gerade die Chemie besonders geeignet erscheint, nicht nur Befruchtung empfangend, sondern auch in hohem Grade spendend der Bakteriologie gegenüber zu treten. VI. B4.

In der Auffindung der "Ptomaine" in Bakterienkulturen u. s. w. ist der Bakteriologie bereits eine sehr wichtige Gabe durch spezifisch chemische Untersuchungsmethoden zu Theil geworden und selbst der vielbewegte Streit um die Immunitätsfrage, der sich vor Kurzem noch fast allein um die Zellkampftheorie als Angelpunkt drehte. scheint mehr und mehr auf chemisches Gebiet sich hinüber zu spielen, da aus den bisherigen Untersuchungen, so wenig abgeschlossen ihre Resultate auch noch sind, die Erkenntnis hervor-wachsen musste, dass der Kernpunkt jener anscheinend sehr komplizierten Einflüsse, welche die natürliche und die künstliche Immunität erzeugen, wohl in den feineren Beziehungen der Bakteriochemie zur animalischen Biochemie zu suchen sei.

Emmerich und di Mattei nahmen zuerst für die Erklärung des bei ihren Milzbrandheilungen durch Erysipel 1) beobachteten Bakterien-Antagonismus chemische Einflüsse in Anspruch und wurden später auch für die Erklärung der überraschenden Schutzimpfungsresultate mit Schweinerothlauf?) auf die Annahme vorwiegend chemisch wirkender Faktoren hingedrängt. Behring nahm als Ursache der Immunität weisser Ratten gegen Milzbrand 3) die hohe Alkalescenz des Blutes derselben an. Verf. wurde - noch ohne Kenntniss dieser Untersuchungen und etwa gleichzeitig durch die Resultate seiner Milzbrandversuche am Frosche⁴) auch seinerseits zur biochemischen Auffassung der Immunität geführt and vermochte diese Auffassung gegen Metschnikoff's Einwürfe durch neue Versuchsreihen 5) zu stützen. Auch Czaplewski's Beobachtungen über den Untergang der Milzbrandbacillen in immunen Tauben 6) ohne jede Phagocytenbetheiligung wiesen deutlich auf biochemische Einflüsse hin.

Roux und Chamberland 7) sowie Foà und Bonome8) erzielten Immunität durch Injektion steriler Kulturflüssigkeit. Nuttal 9) und nach ihm Buchner 10) und Nissen 11) stellten die

worbenen Immunität. (Fortschr. d. Med. 1888.) Bebring, Ueber die Ursache der Immnnität von Ratten gegen Milzbrand. (Centralbl. f. kiln. Med. 1888. No. 38.)

¹⁾ Emmerleb und di Mattei, Vernichtung von Milzbrandbacillen im Organismns. (Fortschr. d. Medicin. 1887. No. 20.) 2) Emmerich und di Mattei, Untersuchungen über die Ursache der er-

⁴⁾ Petrnschky, Ueber Immnnität des Frosches gegen Milzbrand. (Ziegler und Nauwerck, Beiträge Bd. III. 1888.)

⁵⁾ Petrnschky, Die Einwirkungen des lebenden Froschkörpers auf den Milsbrandbacillus. (Zeitschr. f. Hyg. Bd. VII. 1889.)

⁶⁾ Czaplewski, Untersuchungen über die Immunität der Tanben gegen Milsbrand. (Dissert,) Königsberg 1889. 7) Ronx und Chamberland. (Annales de l'Inst. Pastenr. 1887. No. 12.)

⁸⁾ Foh and Bonome, Ueber Schntzimpfungen. (Zeltschr. f. Hygiene. Bd. V. 1888.)

⁹⁾ Zeitschr, f. Hygiene. Bd. IV.

¹⁰⁾ Buchner, Ueber die bakterientödtende Wirkung des zellfreien Blutserums. (Centralbi. f. Bakt. 1889. Bd. V. No. 25. Bd. VI. No. 1.) 11) Nissen, Zur Keontniss der bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blutes. (Zeitsebr. f. Hyg. Bd. VI. 1889.)

Anm. Nissen wendet sieb in der eitirten Arbeit gegen eine der beiden von mir anfgeführten Möglichkeiten der Anffassung des blochemischen Einflusses gegenüber

bakterientödtende Wirkung deßbrinitren Tierblutes bezw. zellfreien Blutserums fest. Wenn auch diese letzteren, höchst wichtigen und interessanten Untersuchungen, die an Thierblut ausserhabl des Körpers augestellt wurden, auf die Vorgänge im lebenden Organisms nicht ohne Weiteres übertragbar erscheinen"), so stehen sie doch mit der biochemischen Auffassung der Immunität im engen Zusammenhange und sind für die ganze Wendung, welche die Immunitätsfrage neuerdings nach der chemischen Richtung nimmt, äusserst bezeichnend.

Ist es somit erklärlich, dass das Interesse der Forschung sich den chemischen Eigenschaften der Bakterien mehr und mehr zuwendet, so darf es andererseits verwunderlich erscheinen, dass wir zu einer Zeit, wo bereits weitgehende Kenntnisse über komplicitte bakterielle Stoffwechselprodukte und ihre mehr oder weniger toxischen Eigenschaften, anmentlich durch Brie ger, zu Tage gefördert sind, gerade über die einfachsten chemischen Bakterienwirkungen — die Veränderungen der Beaktion des Nährbodens — nur wenige, gelegentliche Angaben vorfinden. Und doch erscheint es nicht unwescutlich, dass auch das Studium der Bakterienchemie quasi ab ovo beginne, um nichts, was für die verwickelteren Fragen von Wichtigkeit sein könnte. ausser Acht zu lassen.

Daher sei es mir gestattet, in Folgendem eine Reihe kleinerer Lutersuchungen, welche die einfachsten chemischen Leistungen der Bakterien betreffen, zu veröffentlichen. Dieselben wurden im Sinne von Vorstudien für die Immunitätsfrage unternommen, können alver auch als für sich stehende Versuchsreiben gelten, zumal da manche Einzelresultate nur in entfernter Beziehung zur Immunitätsfrage stehen.

Bakterien gegen die "Assimilationstheorie". Die zweite, die "Gift-theorie" (l. c. S. 385) übergeht er seltsamerweise, wiewohl gegrade seine Unter-suchungen mit für diesethe ins Gewicht zu fallen scheinen. Uchrigens ist die "Assimilationstheorie" nicht, wie Nissen meint, eine von mir gewonnene ehrten Lehrer Baumgart en seit lange vertretenen Auffassung, dass das Schicksal der Bakterien im Thierkörper durch die Gunst oder Ungunst der daselbst sich ihnen bietenden Ernährungsbedingungen entschieden werde. Als "neu" für die Auffassung der natürlichen Immunität konnte höchsteus die "Glfttheorie" gelten, welche ich unabhängig von anderen Untersuchungen auf Grund bestimmter Versuchsresultate formulirt hatte. Auch diese Formulirung war aus dem Bestreben hervorgegaugen, Beumgarten's Nährbodentheorie näher zu specialisiren; sie steht somit keineswegs im Widerspruch zu derselben. Die nähere Entscheidung zwischen Assimilatious- und Gifttheorie ist in meiner Arbeit absiehtlich offen gelassen. Dieselbe dürfte ührigens auch durch Nisseu's auserhalb des Thierkörpers angestellte Versuche noch nicht endgültig geliefert sein. Vielmehr wird die Assimilationslehre überall da in Frage kommen müssen, wo nur Entwickelungshemmung ohne Lehensverlust der Bakterien zu beobachten ist, und dieses scheint ja nach den schönen Untersuchungen Bitter's (Zeltschr. f. Hyg. Bd. IV) besouders bel Einbringung von Sporen in den Körper mancher immnner Thiere häufig genng der Fall zu sein.

Die mittlerweile in diesem Centralblatt (Bd. VI. No. 18—20) veröffentlichten Eutersuchungen von Lubarsch geben eine Interessante experimentelle Begründung dieser Auffassung.

I. Die Farbenreaktion bakterieller Stoffwechselprodukte auf Lackmus als Beitrag zur Charakteristik und als Mittel zur Unterscheidung von Bakterienarten.

I. Zur Methode.

Ueber die Thatsache, dass das Wachsthum mancher Bakterienarten mit einer Aenderung der anfänglichen - schwach alkalischen - Reaktion der üblichen Nährhöden verbunden ist, finden sich hereits vielfache, in der Litteratur zerstreute, meist nur beiläufig gemachte Angaben. Auch die Benutzung des Lackwusfarhstoffes zur Färhung von Nährhöden hehufs Feststellung dieser Reaktionsänderung ist nicht neu. Buchner1), Neisser2), Weisser3), Cahen 4), Loeffler 5), Behring 6) haben Versuche veröffentlicht. welche mit solchen Lackmus-Nährböden angestellt wurden, und es könnte Wunder nehmen, dass dieses höchst wichtige, wohl von Buchner zuerst als Methode empfohlene Verfahren nicht langst für differentialdiagnostische Zwecke in den bakteriologischen Laboratorien eingehürgert ist. Wer indessen die vorliegenden mehrfach im Widerspruch befindlichen Angahen der Autoren über die gewonnenen Resultate aufmerksam vergleicht und vielleicht selbst durch einige Versuche mit pathogenen Bakterien in Lackmusmilch oder in Buchner's Lackmus-Zucker-Pepton-Fleischextrakt die scheinbaren Tücken dieses Verfahrens kennen gelernt hat, wird des Grundes inne werden, der die systematische Verwendharkeit dieses Verfahrens bisher heeinträchtigte.

Es zeigt sich nämlich, dass es drei gegen einander streitende Einflüsse sind, welche in Bakterienkulturen auf die Lackmusfarbe einwirken:

1) Die Bildung von Säure oder Alkali, welche Röthung bezw.

Bläuung der Farbe zur Folge hat.

2) Die Reduktionswirkung, die sehr vielen Bakterien eigen ist

und Entfärhung des Lackmus herbeiführt.

3) Die reoxydirende Wirkung der den meisten Bakterien unentbehrlichen atmosphärischen Luft, welche die verschwundene

Farbe wieder herzustellen bestrebt ist,

Es ist klar, dass, wenn diese drei Einflüsse in unherechenbarer Weise durch einander wirken, eine exakte Verwerthung der bezüglichen Ergebnisse nicht möglich ist. Als ein wichtiger Fortschritt ist es daher zu bezeichnen, dass Behring in seiner neuesten

2) Nelsser. (Virchow's Archiv. Bd. XCIII.)

Buchner, Zur Kenntniss des Neapler Cholerabscillus u. s. w. (Archiv f. Hygiene, Bd. 111, 1885.)

Weisser, Ueber die Emmerich'sehen sogen. Cholerabakterien. (Zeitschr. f. Hyg. Bd. 1. 1886.)
 Cahen, Ueber die Reduktionswirkung der Bakterien. (Zeitschr. f. Hyg.

Bd. II. 1886.)
5) Loeffler, Ueber Bakterien in der Milch. (Berl. klin. Wochenschrift. 1887.

⁶⁾ Behring, Zur Actiologie des Milzbrandes, (Zeitschr. f. Hyg. Bd. V u. VII.)

Arbeit zur Aetiologie des Milzbrandes die Reduktionswirkung der Bakterien zu isoliren und zu fixiren sucht durch ausschliessliche Benutzung fester Nährböden, namentlich des Fleisch-Pepton-Lackmus - Agars, durch dessen feste Konsistenz eine schleunige Reoxydation der entfärbten Theile der Kultur verhindert wird. Die Thatsache reducirender Wirkung hat Behring so für eine erhebliche Anzahl von Bakterienarten (namentlich die Anaërobien) festgestellt und auch namhafte Unterschiede in der Reduktionswirkung verschiedener Bakterienarten konstatiren können.

Den ersten Versuchen Behring's verdanke ich die hauptsächlichste Anregung zu dieser Arbeit, doch war es mir von vornherein mehr um das Vermögen der Säure- und Alkalibildung, als um die Reduktionswirkung der Bakterien zu thun. Es musste daher angestrebt werden, unter möglichster Ausschaltung der Reduktionserscheinungen die Veränderungen der Reaktion kräftig zum Ausdruck kommen zu lassen. Es ist dies nicht ganz leicht. Zunächst lässt sich feststellen, dass die eiweisshaltigen Nährböden (z. B. Milch) die Reduktionswirkung in hohem Masse begünstigen und daher in unserem Sinne nur für sehr wenige Bakterienarten (z. B. Bac, acid. lact, Hueppe) verwendbar sind.

Auch Peptongehalt des Nährbodens begünstigt die Reduktionswirkung, wie übrigens schon Neisser es für die Reduktion des Jodoforms durch Bakterien angiebt. Daher sind die nach Buchner's Vorgang benutzten Zucker-Pepton-Fleischextraktlösungen zum Zweck grösserer Versuchsserien nicht sehr zu empfehlen. Aus den Angaben Buchner's und Weisser's ist zu ersehen, dass bei verschiedener Koncentration dieser Lösungen sogar dieselbe Bakterienart verschiedene Resultate liefert. Buchner schliesst daraus, dass die Säurebildung (durch Bac. Neapol. Emmerich u. Bac. Typh. abdom.) lediglich durch Zerlegung des Zuckers erfolge und dass diese bei geringem Peptongehalt der Nährlösung (0,1 %), nicht stattfinden könne. Beide Schlüsse können indessen nicht in vollem Umfange richtig sein; denn der Neapler Bacillus bildet seine Säure sowohl auf zuckerfreier Bouillon als auf peptonfreiem Milchserum, ja sogar in "physiologischer Kochsalzlösung". In peptonfreier Lackmusbouillon trat in der That auch bei meinen Versuchen keine Säurebildung ein, so dass ich nicht Buchner's Beobachtung, nur seine Schlüsse anfechten kann.

Als geeignetster Nährboden für die bezweckten Untersuchungen ist mir bis jetzt das aus frischer Milch durch Fällung alles Caseïns (und Fettes) gewonnene Milchserum (Molke) erschienen. Dasselbe hat sich bei vergleichenden Untersuchungen mit gewöhnlicher Fleischbrühe und mit Zucker-Peptonbouillon als erheblich überlegen erwiesen, namentlich wenn es gilt, einen einheitlichen Nährboden für die systematische Anstellung grösserer Versuchsreihen zu gewinnen.

Will man einzelne Bakterienarten genauer auf die Kraft ihrer chemischen Leistungen prüfen, so wird es zweckmässig sein, dieselben in mehreren verschieden zusammengesetzten Nährböden zu beobachten, da der Grad der chemischen Leistung sehr von dem

Nährboden abhängt.



630 Bujwid,

Die Grösse der Einsaat ist nicht von Bedeutung; denn dienige Leistungsgrösse, welche ein bestimmten Bacterium in einem
bestimmten Nährboden an Säure oder Alkalibildung schliesslich
erreicht, ohne darüber hinauszugehen, wird in der Regel zugleich
denjenigen Paukt bezeichnen, bei welchem die En twick eld un gshe mm ung des betreffenden Organismus eintritt, sei es durch
fiftwirkung der eigenen Stödwechselprodukt oder durch Nahrungsmangel oder durch beides zugleich. In dieser Hinsicht sind die
später zu erwähnenden Versuche in Brunnenwasser, physiol. Kochsalzlösung u. s. w. ganz lehrreich. Bevor ich indessen auf die
Einzelversuche eingehe, möchte ich zunschst die Handhabung des
nach meinen Erfahrungen am meisten empfehlenswerthen Verfahrens
beschreiben.

(Schluss folgt.)

Ueber die Reinkultur des Actinomyces.

(Aus dem privaten Laboratorium.)

Odo Bujwid

Warschan.

Mit 2 Photogrammen.

Vor einigen Monaten ist es mir ziemlich leicht gelungen, eine Reinkultur des Strahlenpilzes zu erhalten. Das Wichtigste an der Thatsache ist, dass Actinomyces, wie aus der Methode der Kultur folgt, ein facultativ anaërobischer Pilz ist.

Im Márz d. J. hat mir Dr. Kije wski in liebenswürdiger Weiss Gelegenheit gegeben, von einem Kranken der chirurgischen Abheilung in S. Ducha's Hospital etwas Eiter aus einer Fistel zu nehmen, in welchem neben verschiedenen Micrococcus- und Bakterienarten sich ziemlich reichliche Actinomycesklümpchen vorfanden.

Ich habe einige dieser charakteristischen Klümpchen genommen, um anf verschiedenen Substraten zu prüfen, welche Methode der Kultur die beste sei. In diesem Zwecke habe ich je 2—3 Probirchen mit gewöhnlicher Gelatine, gewöhnlichem und glycerinirtem Agar, sterilisirter Milch und Kartofieln habe ich nach Buc har Probirröhrchen mit Agar-Agar und Kartofieln habe ich nach Buc har Methode') in die bruten Eprouvetten mit 10½, alkalischer Pyrogallussäure eingestellt, um auch die Anaerobiose der genannten Pilze zu prüfen.

Alle Probirröhrchen, mit Ausnahme der mit Gelatine, wurden bei 36° C stehen gelassen.

¹ D. Zeitschr. B. IV. S. 149.

Schon nach 48 Stunden konnte man deutliche Schwellung der geimpften Pünktchen sehen in allen den Probirröhrehen, in welchen der Sauerstoff in Folge der Pyrogallussäurewirkung verschwunden war. Alle anderen Probirröhrehen zeigten aber nur ganz üppiges



No. 1. Eine Actinomyces-Knitnr anf Agar, 5 Wochen alt. Geschlängelte Mycellenfiden. Einige Köblen in der Mitte des Priparates. Schnitt nach Gram mit Gentianaviolett geffelt. Zelse, Apochrom. Immers. 3 mm, Apert. 1,40 m, Orthooc. Ocul. No. 4, Sonnenlicht, offener Condensor, Zettin ow e Filter. Vergrösserung 330. Lachrom. Platta, Atton.t. Tailfer.



No. 2. Dieselbe Knitur und Präparation. Kolben und körnige Kolbenträger. Vergrösserung 840.

Wachsthum des Staphylococcus aureus. St. albus und einer

Stäbchenart.

Die Klümpchen vergrösserten sich mehr und mehr, um nach einigen Wochen ziemlich grosse, gelblich-weisse, dicke Körnchen zu bilden, welche in die Tiefe der Agarschicht hineinwuchsen und nur mit Schwierigkeit von dem Substrate sich abtrennen liessen. Mit Platindraht abgenommen, haben schon nach 48 Stunden die Körnchen eine grosse Aehnlichkeit mit Tuberkelbacillenklümpchen, sie lassen sich nur sehr schwer auf der Oberfläche eines Deckgläschens zerreiben. Diese Aehnlichkeit ist nach dem Aussehen eine ziemlich grosse, wenn die Körnchen dicht neben einander liegen: der Unterschied erweist sich aber sofort, wenn man die Kolonie mit einem Platindraht berührt.

Was die Wachsthumsweise anbelangt und den Actinomyceskulturen ein ganz besonderes Aussehen gibt, ist ihre Eigenschaft, in die Tiefe der Agarschicht einzudringen und da ziemlich dicke und lange Zäpfchen zu bilden, welche aus ziemlich feinen geschlängelten Fäden bestehen. Wie man aus der vorstehenden Photographie Nr. 2 sehen kann, wachsen die Kolonieen strahlenförmig, die Aeste und Mycclien bildend, wie verschiedene Schimmelpilze und ist es daher höchst wahrscheinlich, dass der Actinomyces eine Schimmelart ist.

Dieses Aussehen erinnert gar nicht an die Kolben, welche man in dem Eiter des Menschen und in dem frischen Eiter und den Knötchen der Ruminantien findet, ist aber ganz identisch mit dem der Knötchen, welche man in den Organen des Menschen findet, oder nach einer Bearbeitung frischer Knötchen mit Natronlauge aus menschlichem Eiter bekommt. Die Fäden der letzteren

sind nur noch dünner, als bei den kultivirten.

In den älteren Kulturen bilden sich bisweilen in der Tiefeder Agarschicht an den Enden der Aeste ovale Kölbchen, welche man bei keinen ähnlichen Bakterien oder Pilzarten findet. Ob dies nur Involutionsformen oder Gonidien sind, kann ich bis ietzt noch nicht sagen (Photogr. No. 1 und 2.)

Experimentelle Untersuchungen mit diesen Kulturen sind angestellt, aber noch nicht abgeschlossen worden, so dass ich noch

nichts Positives darüber äussern kann.

Die Photographien sind mit dem Zeiss'schen kleineren Apparate, mit Apochromat, Immers, 3 mm, 1.40, Projektionsocular 4. bei Sonnenlicht und offenem Condensor aufgenommen. Die Praparate wurden nach Gram mit Gentianaviolett gefärbt. Die violetten Strahlen wurden mit dem Zettnow'schen Lichtfilter absorbirt und in die isochromatischen Attout-Tailfer'schen Platten projicirt.

Die erste Photographie zeigt einen Schnitt aus der 3 Wochen alten Agarkultur bei 340 maliger Vergrösserung. Die Agarschicht wurde herausgenommen, in kleinere Stückchen geschnitten, in absolutem Alkohol 48 Stunden liegen gelassen, dann in 1% für 24 Stunden und in 5%. Photoxylinlösung für 6 Stunden gelegt und in gewöhnlicher Weise mit einem Mikrotom geschnitten. Die Schnitte wurden aus dem Alkohol auf die Objektträger gebracht, und nachdem sie etwas abgetrocknet waren (was nach ca. 20-30 Minuten geschieht), nach Gram's Verfahren mit alkalischer Gentianaviolettlösung gefärbt. In dieser Weise bekommt man mit Leichtigkeit nicht gekrümmte Schnitte, was auf andere Weise nicht zu erzielen ist.

Die zweite Photographie zeigt denselben Agarschnitt bei 840 maliger Vergrösserung, in der die Kolben zum Vorschein kommen.

Mit oben beschriebener Methode kann man nicht schon in der ersten Generation eine Reinkultur erhalten, da die Kulturen meistens mit verschiedenen anderen Bakterienarten vermischt sind. Wenn man aber reine isolirte Klümpchen nimmt, oder in der Tiefe der Agarschicht liegende Zapfchen abschneidet, kann man ganz reine Kulturen bekommen und die weiteren Generationen selbst bei Luftzutritt rein züchten. Kürzlich habe ich auch aus dem Eiter eines anderen Patienten eine Reinkultur erhalten.

Warschau, im August 1889.

Studien über die Biologie und hygienische Bedeutung der im Essig lebenden Nematoden.

Dr. G. Lindner.

Die überwiegend grössere Menge des in sämmtlichen Haushaltungen zur Verwendung kommenden Essigs ist bekanntlich wenigstens in Deutschland - Produkt der Schnellfabrikation aus Branntwein, mithin Spritessig, während alle anderen Essigsorten (Wein-, Bier, Obst- oder Frucht-, Malzessig) im Handel bei uns nur selten vorkommen.

Der Weinessig enthält 5 bis 8 %/0, der Essig nach Vorschrift der Deutschen Pharmacopöe 60/0 krystallisirte Essigsäure. 28 Gramm dieses Essigs müssen 4 Gramm krystallisirtes kohlensaures Natron sättigen. - Der in den Fabriken hergestellte Branntwein-Essig ist in der Regel stärker und wird erst in den Offizinen bis zu der angegebenen Sättigungskapacität mit Wasser verdünnt. Im Handel aber wird der Essig meist viel stärker mit Wasser gemischt und dadurch oft ein sehr dünner Essig erzielt, welcher an der Luft sich leicht zersetzt und nicht bloss für die als Essigmutter und Kahmhaut bekannten Schimmelpilze einen guten Nährboden bildet, sondern auch für die mit dem Namen "Essigälchen" bezeichneten Würmer, die zu der Ordnung der Nematoden (Unterordnung: Angullluliden) in der umfangreichen Klasse der Rundwürmer oder Anneliden gezählt werden.

Während man im Weinessig, sowie in gutem, rein gehaltenem Branntweinessig von vorschriftsmässiger Stärke gewöhnlich keine, oder nur ausnahmsweise vereinzelte Anguilluliden findet, enthält ein dünner Essig, namentlich bei Mangel an Sauberkeit in der Fabrikation und Aufbewahrung, oft Myriaden von diesen Würmern.

Dass der Speiseessig nicht selten mit lebenden Tbierchen verunreinigt ist, war bereits im Laufe des 17. Jahrhunderts nicht unbekannt, nachdem namhafte Naturforscher, unter anderen Petrus Borellus, im Jahre 1656 bezügliche Beobachtungen veröffentlicht hatten 1).

Im Laufe des 18. Jahrhunderts hat sich Goeze in Quedlinburg besonders eingehend mit dem biologischen Studium der Essig-

älchen beschäftigt.

Von Goeze ab bis auf die neuste Zeit haben namentlich Ehrenberg, Dujardin, Cernay (welcher eine Monographie über Essigälchen, Moskau 1849, geschrieben hat), Bastian, Schneider, Davaine und Oerley unsere Kenntnisse über die Morphologie und Biologie der Anguillulae aceti erweitert bezw. vervollständigt. Oerley in Budapest veröffentlichte im Jahre 1878 eine Dissertation über diesen Gegenstand, welche aber leider nur in ungarischer Sprache erschienen ist. In Oerley's Preisschrift "über die Rhabditiden und ihre medicinische Bedeutung", Budapest 1886, ist von den Essigälchen nur beiläufig (a. a. O. p. 43) die Rede, wobei namentlich ihre Unschädlichkeit betont wird.

Dass die Anguillulae aceti nicht allein im Essig, sondern auch in anderen säuerlichen Medien gedeihen, sowie dass ganz ähnliche Würmer öfters im Buchbinderkleister zu finden sind, wird bereits von verschiedenen Forschern vor Goeze's Zeit erwähnt. Linné sagt von ihnen: "Habitant in aceto et in glutine." Goeze hielt die Kleisteralchen für eine Abart der ersteren; Schneider wies jedoch späterhin die Identität beider Formen nach und vereinigte sie unter dem Namen "Anguillulae oxophilae".

Bei seinen Forschungen über die Biologie dieser Anguilluliden hat Goeze hauptsächlich Folgendes beobachtet (cf. a. a. O. 1774 und 1782):

Die Essigälchen gebären theils lebende Junge, theils legen sie Eier 2). Als viviparae vermehren sie sich oft massenhaft, hauptsächlich im Hochsommer vom Monat Juli bis zum September, während sie vom Oktober ab bis zum Beginn des Winters meist Eier legen, welche wahrscheinlich irgendwo in den oberen Erdschichten überwintern, um später beim Beginn der warmen Jahreszeit in der Luft sich zu zerstreuen und - nachdem sie sich gelegentlich auf Essig oder auf anderen säuerlichen Nährstoffen abgelagert haben — die neue Brut zur Entwickelung zu bringen. Nach Goeze's Ansicht dürfe man annehmen, dass im Frühjahr

¹⁾ Die nähere Kenntnies der bezüglichen Litteratur verdanke ich der auf meine Anfregen erhaltenen gütigen Mittheilungen der Herren Geh. Rath Prof. Dr. Leuokart and Ehlers. 2) Zufolge dieser verschiedenartigen Vermehrungsweise zählte sie Linné zu

seinen sogen, chaotischen Thieren. — Dass sie im Essig vorangsweise im Hochsommer zu finden sind, wurde schon von Johlot 1680 beobachtet; in der angeführten Abhandlung erzählt derselbe, dass der Genuss des Salates um diese Zeit von vielen Pariser Pamilien wegen der Veranreinigung des Essigs mit Würmern vermieden worden sel.

Millionen von entwickelungsfähigen Keimen (Eiern) der Anguillulae aceti in der Athemluft umherschwimmen und mit dem Staube allenthalben sich verbreiten. Die Mehrzahl von diesen Keimen könne aber nicht zur Entwickelung kommen, weil ihr Element ausschliesslich gewisse Säuren, namentlich der Essig seien. Durch Mineralsäuren werden sie getödtet. Bitterliches, hopfenreiches Bier können sie nicht vertragen, während sie in säuerlichem Broyhan gut gedeihen. In Wasser, schwachem Weingeist, Wein, Zuckerlösung etc. lassen sie sich nicht züchten, wenn sie auch eine kurze Zeit darin vegetiren können. Im Essig nähren sie sich hauptsächlich von der auf seiner Oberfläche sich bildenden zarten Schimmeloder Kahmhaut. Da nun besonders im Juli nnd August alles Getränk leicht säuert und Schimmel bildet, so habe die Natur diese Zeit hauptsächlich für ihre Erzeugung bestimmt. Man könne zwar die Essigaale auch den Winter über in der Stubenwärme künstlich züchten, jedoch sei dies wahrscheinlich nur eine Wirkung der Wärme, in ähnlicher Weise, wie man Sommergewächse den Winter hindurch in Treibhäusern züchten und zur Blüthe bringen könne.

Geschlechtsunterschiede konnte Goeze an den Essigälchen nicht entdecken und er hielt sie deshalb anfangs für Hermaphroditen. Späterhin fand er zwar unter den vollständig ausgebildeten Würmern neben den längeren und breiteren trächtigen Weibchen mit ihren schon im Uterus sich deutlich bewegenden Embryonen öfters kürzere und schmälere Formen mit dunklerem Körperparenchym, die er für Männchen hielt, ohne es heweisen zu können, da er besondere Zeugungsorgane an ihnen nicht auffinden konnte. Er konnte sich daher nicht enträthseln, wie die Thierchen sich begatten, bezw. wie schnell die Eier im Uterus zur Entwickelung kommen etc. Die Zahl der Embryonen beträgt nach G. zuweilen 30 bis 40, gewöhnlich aber sei sie geringer, 6, bis zu 12 und darüber. Die in den Eihüllen geborenen Embryonen häuten sich demnächst behufs weiterer Entwickelung. Zu ihrer Existenz bedürfen die Essigaale hauptsächlich der Luft; deshalb streben sie in den Kulturgläsern stets nach der Oberfläche und bei festem Verkorken derselben müssen sie ersticken. Auch durch mässige Erwärmung ihres Nährsubstrates werden sie alsbald getödtet, während sie die Kälte, z. B. das vorübergehende Einfrierenlassen im Essig besser zu vertragen scheinen.

Ans letzteren Beobachtungen folgerte Goeze, dass diese munteren, aber zarten Thierchen im menschlichen Magen durch die Körperwärme sofort zu Grunde gehen müssen, selbst wenn sie der Einwirkung der Magensäure Widerstand leisten könnten. Man brauche sich daher vor den kleinen Geschöpfen nicht zu fürchten, auch wenn tausende von ihnen auf einmal mit dem Essig in unseren

Magen einwandern sollten.

Die Ansicht, dass ein mit Anguilluliden durchsetzter Essig unschädlich sei, weil dieselben nicht bloss durch die Körperwärme, sondern auch durch die Säure des Magensaftes getödtet werden, so dass sie im Darmkanal warmblütiger Thiere und des Menschen sich nicht ansiedeln können, wird auch von nambaften Forschern der neueren Zeit - unter anderen von Oerley - vertreten (cf.

Oerley, Die Rhahditiden etc. p. 43).

Durch die Resultate der von mir vorgenommenen Züchtungsversuche von Essigtlichen in verschiedenen Nahrusbetraten, sowie namentlich durch die bei der Fütterung warmblätiger Thiere mit atleinhaltigen Nahrstoffen gemachten Beobachtungen bin ich indessen in dieser Hinsicht zu einer entschieden abweichenden Anschauung gelangt, welche ich in Folgendem näher entwickeln werde, nachdem ich des besseren Verständnisses wegen die von Oerley in seiner Abhandlung über die Rhabditden und ihre medicinische Bedeutung S. 50 fl. geschilderten charakteristischen Merkmale der frei lebenden Nematoden vorausgeschickt labe.

In der Ordnung der Nematoden hat man nach neueren Forschungen die frei lebenden von den parasitischen Formen (zu denen die Ascariden, die Flariaden, die Strongyliden und die Trichotracheliden zählen) zu unterscheiden. Zu ersteren, die man nach Du jar din 's Vorzang (1846) Rhadditiden nennt, gehört die

sehr umfangreiche Gruppe der Anguilluliden.

Die Rhabditiden lehen hauptsächlich auf faulenden oder modernden organischen Stoffen und sie erscheinen überall da, wo organische, namentlich animalische Substanzen in Fäulniss übergehen. Häufig finden sie sich auf oder in faulenden Pilzen, sowie in verschiedenen Nahrungs- und Genussmitteln des Menschen und der Hausthiere aus dem Pflanzenreiche, namentlich in Weizen, Roggen, Kartoffeln, Rüben, Obst u. s. w., in denen sie vorzugsweise faulende Stellen aufsuchen. Im Vereine mit den niedersten Pflanzen und Thieren - den Spaltpilzen und Protozoen - spielen sie ferner bei der Zersetzung und Aufzehrung der menschlichen und thierischen Leichname die Hauptrolle. Sie sind demnach über den ganzen bewohnten Erdboden verbreitet und hausen in den verschiedenartigsten Medien, besonders an feuchten und schattigen Stellen der oberen Erdschichten. Je reicher der Boden an organischen Substanzen ist, desto besser gedeiht darin die Rhabditis terricola. Andere Arten leben hauptsächlich im Wasser, sowohl im fliessenden und süssen, als im Seewasser, oder in säuerlichen Nährstoffen etc., und man hat dieselhen je nach ihrem Medium Rhabditis (oder Anguillula) fluviatilis, marina, oxophila u. s. w. genannt.

Auf geeignetem Nahrboden vermehren sich die meisten Rhabditiden-Arten sehr rasch und oft massenhaft, in der Regel durch Begattung zwischen Männchen und Weibchen. Die hermaphroditische Zeugung scheint nur bei den parasitischen Pormen vorzukommen. Ob diejenigen Rhabditidenarten, bei denen männliche Individuen, oder Hermaphroditen bisher nicht nachgewiesen werden konnten, auf parthenogenetischem Wege sich fortplänzen, gehört einstweilen

noch zu den Kontroversen.

Sobald ihr Nahrstoff auf oder in dem Boden an einer Stelle aufgezehrt ist, wandert die oft aus Millionen von alten und jungen Rhabditiden bestehende Familie aus und bedeckt sodam kleinere oder grössere Strecken der Erdoberfläche, so dass dieselbe aussieht, als wäre sie mit grauweissem Staube hedeckt. Auf dieser Wanderung befallen sie gelegentlich allerhand am Wege hefindliche. zu ihrer Ernähruug geeignete pflanzliche oder thierische Substanzen.

Die weihlichen Rhabditiden sind meistens vivipar, bei einigen Arten ovovivipar und nur wenige sind bloss ovipar. Bei Ueberfluss an Nahrung geht die Entwickelung des Embryos im Ei ausserst rasch, binnen wenigen Tagen, vor sich. Auch nach der Gehurt wachsen die Embryonen hei reichlicher Nahrung sehr schnell. Dieselben häuten sich zunächst und werden alsdann Larven genannt, welche oft schon in 11/2 bis 2 Tagen vollständige Geschlechts-

reife, d. i. das Imagostadium erreichen.

Die Verschiedenheit des Geschlechtes ist erst nach erfolgter Häutung, mithin im Larvenstadium zu unterscheiden. Bei obwaltendem Nahrungsmangel erfolgt die Häutung der Embryonen sowie ihre weitere Entwickelung zu Larven und geschlechtsreifen Formen mehr oder weniger langsam und zuweilen kaum wahrnehmbar. Mag aber diese Metamorphose der im Freien durch Begattung zwischen Männchen und Weibchen erzeugten Rhabditiden rasch oder nur langsam vor sich gehen, so ist doch die Organisation derselben stets bloss fürs freie Leben geeignet; sie besitzen dagegen nicht die Fähigkeit, im menschlichen oder thierischen Organismus. falls sie mittels der Nahrungsmittel oder des Trinkwassers etc. in denselben eingewandert sind, fortzuleben und sich darin zu vermehren, wie dies hei den echten (obligaten) Parasiten der Fall ist 1).

In neuerer Zeit haben wir indessen durch Leuckart verschiedene Rhabditidenarten kennen gelernt, welche, ursprünglich freilebend und getrennten Geschlechtes, die Befähigung zum parasitischen Leben generationsweise durch eine besondere Metamorphose in hermaphroditische Formen erlangen und die in letzterem Zustande dann ein echt parasitisches Leben führen. Zu diesen Gattungen gehören namentlich das Angiostomum nigrovenosum und das Rhabdonema strongyloides. Beide Arten haben in ihrer Entwickelung eine zweifache Generation - eine freilebende getrennten Geschlechtes und eine parasitische mit hermaphroditischer Fort-

pflanzung - aufzuweisen.

Das Angiostomum nigrovenosum (Linstow) schmarotzt in den Lungen von Fröschen und liefert Nachkommen, welche sich zu ge-

trenntgeschlechtlichen frei lebenden Formen entwickeln.

Das Rhabdonema strongyloides (Leuckart) schmarotzt als Anguillula intestinalis hermaphroditisch im menschlichen Dünndarm. Aus seinen Eiern entwickeln sich noch innerhalh des Darmkanals schlanke Embryonen, welche mit den Fäces als Anguillulae stercorales ins Freie gelangen, sich daselbst häuten und zu Thieren getrennten Geschlechtes heranwachsen.

Diese parasitischen Rhabditiden, — von Leuckart Rhab-donemiden benannt — haben also eine verschiedenartige Entwickelungsweise, welche als Heterogenie im Gegensatze zur Monogenie der ausschliesslich im Freien lehenden Rhabditiden bezeichnet wird.

¹⁾ Vergl. Oerley, a. a. O.

Malaria

638

Bei den Rhabdonemiden unterscheidet man demnach eine parasitisch-hermaphroditische und eine frei lebende rhabditoide Generation getrennten Geschlechtes.

Was nun die im Essig lebenden Anguilluliden betrifft, so gehören sie nach Oerley zu den monogenen Rhabditiden, weil sie sich nur im Freien von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzen.

In Bezug auf die morphologischen Merkmale dieser Würmer, welche von verschiedenen Forschern der neueren Zeit eingehend untersucht und in den oben angegebenen Abhandlungen bezw. Monographieen beschrieben sind, sei hier nur beiläufig bemerkt, dass die Körperlänge der Weibenen 1½ bis 2½, mm beträgt, dass ferner die aus dem El geschlüpften Embryonen sowie die jungen Larven 0,2 bis 0,5 mm lang, die befruchteten Eler dagegen ca. 0,046 mm lang nd 0,028 mm breit sind. — Man kann demnach die ganze Gemeration von alten und jungen Anguilluliden mit unbewaffnetem Auge und die Eler mittelst einer guten Lupe leicht erkennen.

(Fortsetsung folgt).

Referate.

Celli, A., und Guarnieri, E., Ueber die Aetiologie der Malariainfektion. (Fortschr. d. Med. Vol. VII. 1889. Nr. 14 und 15.)

Die beiden Verff. die sich um die Erforschung der Malaria Die beiden Verff. die sich um die Erforschung der Malaria vorliegenden Arbeit eine Reihe von Mitthellungen über die feineren For meigenthümlichkeiten der innerhalb der rothen Blutkörperchen auftretenden Plas modien. Die reiche Fülle von Einzelheiten, welche die Veröftentlichung enthält, eignet sich nicht zur Wiedergabe an dieser Stelle und muss dem genaueren Studium des

Originals überlassen bleiben, während hier nur die hauptsächlichsten Punkte eine kurze Erwähnung finden können.

Die Verfl. bedienten sich bei ihren Untersuchungen eines eigenartigen Farbeverfahrens, welches die natürliche Form der Plasmodien in besonders getreuer Weise zur Darstellung bringen soll. Sie versetzen sterllieiter Ascitesfüssigkeit mit Methylenblaupulver in Substanz, filtriren die entstehende Lösung und lassen einen Tropfen derselben mit einer Kleinen, mmittelbar vorher angelegten Stichwunde an der Fingerspitze in Berührung kommen. Die Mischung von Blut um Farbe wird nun zwischen Objektträger und Deckglas ausgebreitet und baldigst der mikroskopischen Beobachtung unterworfen.

Bei dieser Art der Präparation lässt das am öboide Stadium der Plasmodien erkennen, dass es während seines ve getativen Zustandes, der auch die pigmentirten Formen in sich begreifen kann, aus zwei verschiedenen Theilen, einem stärker und einem schwächer farbbaren, dem Ektoplasma und dem Endoplasma, zusammengesetzt ist, von denen das erstere häufig ringformig das zweite umschliesst. Auch im Endoplasma lassen sich eidoch noch wieder kleine, der Färbung zugänglichere Gebilde nachweisen, denen die Verff. die Bedeutung von Kernen zuzuschreiben geneiett sind.

Diese Eigenthümlichkeiten der Struktur gehen zum Theil verloren, wenn die Plasmodien aus dem vegetativen in das reproduktive Stadium, dasjenige der Sporenbildung, über-treten. Diese Sporenbildung erfolgt zunächst im Innern der rothen Blutkörperchen und erst nach vollendeter Segmentation erscheinen die hierbei entstandenen Körperchen frei im Blutplasma, Die Sporenbildung geschieht ohne vorherige Einkapselung, ohne die Entstehung einer die Sporeu umschliessenden Membrana propria, kann aber sonst unter sehr verschiedenen Formen verlaufen, unter denen wir hier nur eine erwähnen wollen, bei welcher in die Länge gezogene oder spindelige Körper auftreten, die nach Ansicht der Verff. eine Art von Uebergang zu dem zweiten Hauptstadium der Plasmodien, dem der sichelförmigen Gebilde darstellen. Eine unmittelbare Umformung der einen in die andere ist allerdings auch von den Verff. nicht beobachtet worden, und die Ueberzeugung von der unbedingten Zusammengehörigkeit dieser beiden anscheinend so verschiedenen Dinge wird mehr durch den Ausschluss einer anderen Möglichkeit gewonnen. Namentlich heben C. und G. hervor, dass die sichelförmigen Körper nie allein, sondern stets von amöboiden, nicht pigmentirten Formen begleitet auftreten, die letzteren daher auch das für alle Fälle gültige und besonders für die Diagnose wichtigere Element darstellen.

Im übrigen zeigen sich auch die Sichelkörper unter einem sehr wechselvollen Bilde: bald als halbmondförmige, bald als spindelige, bald endlich als eiförmige oder runde, geisseltragende Dinge. Alle entwickeln sich wenigstens anfänglich im Innern der rothen Blutscheiben und werden erst snäter unter Umständer frei. wobei

dann ihre amöboide Beweglichkeit verschwindet.

Schliesslich sprechen sich die Verff. über die Stellung der Plasmodien im System dahin aus, dass dieselben ein Mittelding zwischen den Mycetozoen (Zopf) und den Sporozoen (Balbiani, Bütschliete,) seien. Carl Fränkel (Berlin).

Kischensky, Ueber Actinomycesreinkulturen. (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie. Bd. XXVI. p. 79.)
Das von Kischensky zu seinen Untersuchungen verwendete Material stammte von einem Kranken mit Lungenaktinomykose.

Aus dem Fistel- und Abscesseiter an der rechten Thoraxseite wurden womöglich nur die Körnchen auf Blutserum und Agar mit einem Zusatze von 6 % Glycerin ausgesäet. In jedem Reagensgläschen befanden sich 1 bis 3 Körnchen von einander isolit-

Schon am nächsten Tage bemerkte man eine unbedeutende weisslichgraue Wucherung, welche mikroskopisch aus kleinen Stäbchen bestand, deren Anordnung nichts Charakteristisches darbot. Zumeist erhielt man vollständige Reinkulturen der Stäbchen, Weiterhin zeigten die Kulturen eine Neigung zur Bildung von sehr kleinen Körnchen. Die Blutserumkulturen besassen eine gelblichweisse Farbe.

Die am 3. Tage vorgenommene mikroskopische Untersuchung liess erkennen, dass die Stäbchen jetzt nur an den Enden Farbstoffe gut aufnahmen. Ihre Umrisse waren kaum wahrnehmbar. Die Stäbchen erschienen wie in kokkenartige Gebilde aufgelöst, wobei jedes Stäbchen an seinen beiden Enden zwei Kokken zu enthalten schien. Mit Anilinfarben wurden die Stäbchen schwach, die kokkenartigen Gebilde intensiv gefärbt.

Am 6. und 7. Tage hatten sich die zerfallenen Stäbchen zu langen Fäden verbunden. Mikroskopisch sah man schwach gefärbte Fäden, die stark gefärbte kokkenartige Gebilde enthielten. Hie und da konnte man einzelne, noch nicht zu Fäden verbundene Stäbchen bemerken; sie enthielten aber schon an jedem Ende einen Coccus.

Nach 2 oder 3 Wochen fanden sich Fäden, die aus denselben Stäbchen bestanden und nur scheinbare Verzweigungen zeigten. Gegenüber den jüngeren Kulturen fand man jetzt an den Enden einiger solcher Fäden kolbenartige Verdickungen, welche in ihrer Mitte Anilinfarben nicht aufnahmen. Es sind degenerative oder Involutionsformen der Stäbchen. Nach 2 Monaten fand man Involutionsformen auch in der Mitte der Fäden.

Bei Zimmertemperatur kamen die Kulturen nur dann zur Entwickelung, wenn das Material von Kulturen entnommen worden war, welche bei höherer Temperatur gehalten wurden. Das Wachsthum erfolgte auch bei Zimmertemperatur, jedoch viel langsamer, als

höherer Temperatur.

Auf Kartoffeln wuchs der Pilz in Form von einzelnen gelblichen Körnchen.

Auch in Gelatine kamen die Kulturen bei 37° zur Entwickelung. Hier fand man die Fäden zuweilen in ihrer Mitte verflochten und strahlenförmig angeordnet. Einige dieser Fäden besassen an ihrem Ende kolbenförmige Anschwellungen. Die Fäden färbten sich leicht mit Anilinfarben sowie nach der Gram'schen Methode.

Ob die vom Verf, erhaltenen Reinkulturen wirklich Kulturen des Actinomycespilzes sind, kann erst durch Impfversuche ent-Dittrich (Prag).

schieden werden.

Roberts, H. Leslie, Observations on the artificial cultivation of the ringworm Fungus. (Brit. Journ. of Dermat. 1889, Vol. I. p. 359.)

Roberts hat die Duclaux'schen Untersuchungen über

Trichophyton tonsurans einer Nachprüfung unterzogen und bestätigt selbige auf Grund der erhaltenen Resultate.

R. stellte Reinkulturen her, indem er von der erkrankten Kopfhaut, welche vorher mit 0.5 & Sublimatlösung gereinigt worden

war, Haare entnahm, die abgeschnittenen Bulhi in mit Malzinfus oder alkalisirter Fleischhrühe heschickte Pasteur'sche Köhchen brachte und sie bei 30° der Entwickelung üherliess. Das Klarhleihen der Nährfülssigkeit wird als Beweis des Gelingens einer Reinkultur aneführt.

Auf diese Weise gelang es Roberts, einen sehr rasch wachsenden Pilz zu züchten, an welchem bereits am 3. Tage die von Graw itz und Quineke beschriebenen endständigen und auch im Hyphenverlaufe auftretenden hiasenförmigen Anschwellungen mit granulitrem Inhalte walfregenommen werden konnten. Erreicht der Rasen das Flüssigkeitsnivauu, so hedeckt er sich, soweit er mit der atmosphärischen Luft in Kontakt Kommt, rasch mit einem anfangs schneweissen, später gehlichen, stauhartigen Luftmycel, an welchem ungefähr am 7. Tage die Frustlifskation an den mitunter aufgetriebenen Fruchthyphenenden als mikroskopisch kleine, meist symmetrisch gestellte und hirnenförmige Sporen auftritt.

Das Tiefenmycel zeigt gleichfalls endständige Anschwellungen und zerfallt rasch in perlenschuurartig gereihte, meist rundliche Conidien, welche übrigens schon Grawitz hei seinen Trichophytonkulturen auf Blutserum heohachten konnte.

Impfversuche mit Reinkulturen, welche Roberts am eigenen Arme und an einem Meerschweinchen vornahm, waren von positivem Erfolge begleitet.

Da Roberts, in der muthmassichen Voraussetzung, in den Haarhulh bereits eine Reinkultur von Tirchophyton tonaurans zu besitzen, es unterliess, als Ausgaugspunkt für seine kulturellen und experimentellen Versuche vorber einwandsfreie Reinkulturen, auf festen, durchsichtigen Nährböden anzulegen; der Duc laux sehn Herpespilz sich auch vom Graw it z'Senler Trichophyton dadurch scharf unterscheidet, dass er in Mikh üppig gedelth und fruktificht, so wären trotz der gelungenen Impferesuche noch weitere und eingehendere Studien üher das Verhalten des Roherts sehen Pilzes und seiner, Sporen" auf festen, event. auch zuckerhaltigen Nährböden abzuwarten, ohe an die Frage der Einreitung des Trichophyton tonsurans in das System herangetreten werden kann

Král (Prag).

Fabry, Joh., Klinisches und Actiologisches üher Favus. (Archiv f. Dermatologie und Syphilis. 1889. Heft 4.)

Nur der mit der Actiologie des Favus sich beschättigende Theil der Arheit interessirt uns hier. Auch die gehrauchte Methodik bedarf keiner weiteren Schilderung, da sie nichts Neues zeigt; am geeignetsten erschienen zur Anlegung von Favusreinkulturen Nährböden aus erstarrtem Blutserum und Hydrocelenflüssigkeit. — Als wichtig seien unr die vom Verf. selnst mitgetheilten Schlussfolgerungen hier augeführt;

 Auch der γ-Pilz (Quiucke), der gewöhnliche Favuspilz, kann Favus herpeticus erzeugen. Es sei sowohl die Reinzüchtung ¹/₂ t. ¹/₂ von y-Pilzen aus einem Favus, der klinisch nur als Favus herpeticus gedeutet werden konnte, gelungen, als auch der Vernuch, aus einer y-Pilzreinkultur einen typischen Favus herpeticus am eigenen Arm zu erzeugen, gegdückt sei. — Ob auch der e-Pilz diese Affektion hervorufen könne, will F. nicht entscheiden, da hei allen seinen Züchtungsversuchen immer der Qu'in c ke 'Sehe y-Pilz vorselleng. Mur einmal wurden zwei verschiedenartige Kulturen bei einem Favus capillitig gewonnen, bei dem im Verlaufe der klinischen Behandlung an den Armen und Beinen Herpeksreise auftrach.

12 ¹age nach der Impfung der Nahrböden waren die Kulturun für das blosse Auge sichthat, die zweiglesbone, nach Wachsthum und mikroskopischem Befunde, nur Payusreinkulturen sein konaten. Dabei hatte freilich merkwärdiger Weise die Kultur in einem Böhrchen statt des bekannten grauweisslichen Aussehens eine intensiversgehlicher Inttion. Während also die öhrigen ganz sicher den γ-Pilz enthielten, gingen bei diesem Röhrchen die Fädeuverzweigungen mehr spitzwinkelig ab, vergüngten sich gegen das Ende hin und trugen keine kolbigen Verdickungen der Enden. Trotz dieses Befundes will F. es unentschieden lassen, oh hier der Quincke'sche α-Pilz reingezüchtet vorlag, zumal die Weiterzeichtung von diesem Röhrchen nicht geland.

2) Der α-Pilz scheint sehr selten vorzukommen, wenigstens konnte F. nie Züchtungen nachweisen, die in allen wesentlichen Punkten dem entsprochen h
ätten, was Quincke als Charakteristika

der α-Pilze verlangt.

Im Anschlusse hieran sei noch einmal auf die jüngst von uns referirte Arbeit von Elsenherg verwiesen, der bekanntlich auch nie den α -Pilz erhielt, wahrend 2 Pilzarten, wahrscheinlich die von Quincke mit β und γ bezeichneten, bei allen untersuchten Fällen in den Scuttlis, allerdines immer gleichseitig. zefunden wurden.

Fahry's Untersuchungen sind in der Bonner Hautklinik (Doutrelepont) angestellt. Max Bender (Düsseldorf).

Pavloff, T., Impeticula capillitii, eine neue impetig oähnliche Krankheit des behaarten Kopfes. (Monatshefte f. praktische Dermatologie. Band 1X. No. 6).

Eine in U n a 'a Klinik aufgenommene Patientin erklärte, dass an dem gleichen Ausschlage, den sie seit 2 Wochen an behaarten Kopfe bemerke, auch 3 ihrer Kinder erkrankt seien, was durch die vorgenommene Intersuchung bestätigt wurde. — Der so dargetbane aussteckende Charakter der Krankheit veranlasste eine bakteriogische Untersuchung der Haare. Die 6 angelegten Gelatineplatten zeigten aber sehon nach 2 Tagen (bei Zimmertemperatur) Tribungen, am vierten Tage sah man bereits zahlreiche, kleine, schaft umschriebene, weissliche Punkte, die theilweise Gruppen von mehr geblicher Farbe hildeten. Eine am 5. Tage vorgenommene mikroskopische Untersuchung ergab bei schwacher Vergrösserung ausser enigen Schimmelpilzen die ganze Oberfläche besiet mit einander ganz gleichen Kolonieen, die in Grösse und Farbe den rethen Blutköprerchen sehr ahnelten.

Geimpfte Agarröhrchen zeigten am 8. Tage an den Haarwurzeln ganz ähnliche stecknadelkopfgrosse Kolonieen mit scharf begrenzten Rändern. Diese sowohl, wie die Plattenkulturen bestanden aus ziemlich grossen Kokken, die in Trockenpräparaten theils vereinzelt, theils in Ketten von 3-4 Individuen, theils in Haufen anftraten und sich sehr intensiv mit Anilinfarben färbten.

Weitere Plattenkultnren, sowie Abimpfungen in Gelatine und Agarröhrchen und auf Kartoffeln zeigten, dass in allen diesen Nährböden der Micrococcus schon bei gewöhnlicher Temperatur sehr

gut wuchs.

Auch in diesen neuen Platten waren die einzelnen Punkte sehr klein und lagen theils in der Tiefe, meistens jedoch mehr oberflächlich. Die letzteren, graugelblich gefärbt, zeigten von der Seite aus gesehen eine kleine trichterförmige Vertiefung, während jene von mehr hellgelber Färbung erschienen. Beide waren scharf begrenzt, rundlich, höchstens oval und fein gekörnt. Allmählich nahmen die Kolonieen an Umfang zu, die oben erwähnte trichterförmige Vertiefung verflachte sich unter Verflüssigung der Gelatine, die einzelnen Kolonieen verschmolzen, bis in 10-12 Tagen die Platten ganz verflüssigt waren.

In den Gelatinestrichkulturen erscheint schon am nächsten

Tage im Verlanfe des Impfstriches eine leichte Trübung, weiss, mit hellgelblichem Schimmer, die aus kleinen, sehr dicht gehäuften Körnchen besteht. An der Oberfläche des Impfstiches erscheint ein klares, rundes Luftbläschen, stecknadelkopfgross, das, sich nach 2-3 Tagen sehr stark vergrössernd, dann eine mehr längliche Form annimmt. Dabei ist die Oberfläche der Gelatine scharfrandig und trichterförmig eingezogen; unter dem Luftbläschen findet sich eine dunne gelbliche Schicht, die ähnlich auch an den Wänden des Bläschens sich hinauf erstreckt. Mit der Zunahme des Bläschens verbreitet sich der Impfstrich im ganzen und nimmt eine theils regelmässig cylindrische, theils etwas konische Form an. Die Körnchen senken sich auf den Boden mit dem Aussehen einer Locke. eines Schüssels u. dergl. Dabei wird die verflüssigte Gelatine wieder fast klar. — Am 10.—12. Tage etwa zeigt das Röhrchen folgende Gestalt: An der Oberfläche eine flache Vertiefung, deren Grund von einem dünnen Anfluge überzogen ist; nach unten zu eine leichte Trübung, fast die ganze Breite des Röhrchens einnehmend. Am Strichende findet sich meist eine Art Schale, von den dort ausgeschiedenen Körnchen gebildet. Der untere, sowie der obere Theil schön citronengelb, während die Gelatine flüssig, klar und farblos geworden ist.

Auf Agar-Agar zeigen die Kolonieen nichts besonders Charakteristisches.

Auf der Kartoffel ist bereits am 3. Tage in der Richtung des Stiches ein citronengelber Anflug, der, sich allmählich ausbreitend, nach etwa einer Woche mit einem solchen des benachbarten Striches zusammenfliesst, so dass nun ein grosser Theil der Kartoffeloberfläche von den ausgebreiteten Kolonieen bedeckt erscheint. Die freigebliebenen Stellen behalten durchweg ihre normale Farbe.

Die in die Rückenhaut eines Kaninchens mit den reinkultivirten Mikrokokken vorgenommene Impfung bewirkte an der Impfstelle in 2-3 Tagen eine kleine Röthung unter Ablage dünner Krusten und Schüppichen. - Charakteristische Folgeerscheinungen wurden beobachtet, als P. die Einimpfung von derselben Kultur in seine eigene Haut vornahm: 4mal wurde bierzu die Streckseite des linken Unterarmes und 1mal der behaarte Hinterkopf gewählt. Erfolg trat nur ein, wenn die obersten Epidermisschichten vorher mit einer sterilisirten Nadel leicht geritzt wurden und danach die reine Kultur mit der Fläche eines Messers eingerieben wurde. Am 2. Tage machte sich bereits ein unbedeutendes Jucken bemerkbar: am 3. oder 4. Tage erschienen die geimpften Stellen intensiv geröthet und gegen die normale Umgebung nicht scharf abgesetzt. Auf dem gerötheten Grunde befanden sich hellgelbe Krusten - bisweilen feine Bläschen -, mit ziemlich durchsichtigem gelben Inhalt angefüllt. - Besonders gut war die Impfung an der behaarten Kopfhaut gelungen (cf. Abbildung); meistens heilte die Krankheit ganz von selbst.

Die bakteriologische Untersuchung der durch die Impfung hervorgebrachten Bläschen ergab eine geringe Anzahl von Mikrokokken, theils in, theils zwischen den Zellen, die auf Grund der angelegten Kulturen, als dieselben wie die bei den untersuchten Kranken zefundenen erkant wurden; auch hier waren sei in Rein-

kulturen vorhanden.

Um den anatomischen Cbarakter der Krankheit festzustellen, liess sich der Verf. von seinem linken Unterarm die Hautstelle herausschneiden, wo - am 4. Tage nach der Impfung - das cbarakteristische Krankheitsbild sich entwickelt hatte. Ueber den dabei erhaltenen Befund vergleiche man das Original. Hier sei nur soviel erwähnt, dass in der Hornschicht, neben der auch normalerweise in den Hornzellen vorhandenen Körnelung, kleine, gleichmässig runde, kugelförmige Elemente, intensiv dunkelblau gefärbt (über die Methode vgl. Original), beobachtet wurden. Dieselben, offenbar Mikrokokken, 0,5 μ gross, lagen meist einzeln, zu zweien oder in geringer Zahl, mitunter aber auch in kleinen Haufen zusammen. Nur, wo die Hornschicht bläschenförmig abgehoben ist und in der nächsten Umgebung finden sich die Kokken; besonders angehäuft sind sie an der Unterfläche des Epidermisdeckels der Bläschen, von wo aus sich einzelne Kokkenzüge in das lockere Maschengewebe der Pustel und zwischen die Eiterzellen hinein erstrecken. An einzelnen Stellen sind die Zellen der obersten Epidermislagen, mit dunkelroth gefärbtem Kerne, von Kokken umlagert; hier zeigt sich beginnende Bläschenbildung und am Grunde der Bläschen bis 1 µ und darüber grosse Kokken, die weniger dunkel gefärbt sind (Degenerationsprocess der Kokken). In der Gegend der basalen Hornschicht findet sich eine stärkere Anhäufung von Leukocyten, was wohl die Ursache, dass in der Tiefe der Cutis und Papillen, sowie in den perivasculären Anbäufungen von Rundzellen keine Kokken beobachtet wurden. Demnach seien die gefundenen tiefen Entzündungserscheinungen als Reaktion des Gewebes auf mehr oberflächlichen Reiz zu betrachten, der wahrscheinlich durch die Resorption von Umsatzprodukten der Mikrokokkenwucherung in den obersten Hornschlchten bedingt werde.

Die Bildung der Bläschen dagegen und die Einwanderung der Leukocyten bis zu ausgesprochener Vereiterung erfolge offenbar unter dem direkten Einflusse der eingedrungenen Mikroorganismen.

Hinsichtlich der Art des gefundenen Micrococcus aussert sich H., dass derselbe wahrscheinlich der Art jener Elterköken zuzuzählen sei, die zuerst von Passet unter dem Namen Staphylococcus progenes Circus beschrieben worden ist. Jedoch sei direct Gattung von den beiden anderen Staphylokokken, aureus und albus,

durch besondere Eigenthümlichkeiten verschieden.

So bilde zunächst die oben beschriebene Trichterform einen unterscheidenden Charakterzug dieses Mikroorganismus gegenüber den anderen Staphylokokkenarten, ausser seiner charakteristischen Färbung. Sodann sei die pathophore Eigenschaft eine andere, indem der hier gefundene Staphylococcus progenes citreus nur oberflächliche Entzündungenserheinungen erzeuge, während die anderen Staphylokokken stets tiefe Entzündungen, Abseesse u. s. w. verursachten.

Möglicherweise handle es sich um einen dem Passet'schen ä hn lich en, aber nicht mit ihm id entisch en Mikroorganismus: endgültig sei dies durch eine genaue Untersuchung des Passet-

schen Staphylococcus citreus zu entscheiden.

Mit Rücksicht darauf, dass bei der Untersuchung der beschriebenen Krankheit eine vollkommene Reinkultur eines citronengelben Staphylococcus sich vorfand, sowie dass die Einimpfung der aus künstlichen Substraten gewonnenen Reinkultur des Organismus ein völlig analoges und charakteristisches Krankheitsbild hervorrief, sowie dass die histologischen Veränderungen sicher durch die Invasion des Organismus verursacht wurden, stelle dieser Micrococcus wohl die Ursache dieser Krankheit dar. Max Bender (Düsseldorf).

Giard, A., Sur l'infection phosphorescente des Talitres et autres Crustacés. Sep.-Abdr. 4 S. Paris 1889

Phosphorescenz ist bei den Amphipodengatungen Gammarus, Illirus, Orchestia und anderen Krustern bereits von Tilesius, Viviani, Surriray, Snellen von Vollhenhoven beschrieben worden. Bei Talitus insbesondere hat Quatrefages als Ursache des Leuchtens Noctiluca aufgefunden. Verf. fand jedoch einen Talitus, der in so intensivem gröllichen Lichte phosphorescirte, dass die Noctiluken nicht die Ursache sein konnten. Das Thier leuchtete über und über, nur die belden Augen er-



schienen als schwarze Flecke auf dem leuchtenden Hintergrunde, seine Bewegungen waren nur langsame im Gegensatz zu denen seiner nicht leuchtenden Gefährten. Die Muskeln des Thieres erwiesen sich bereits tief verändert durch Bakterien, welche in dem beobachteten Falle die Urheber der Phosphorescenz waren. Die letzteren hatten die Gestalt eines Diplobacteriums von etwa 2 u Durchmesser oder bestanden aus vereinzelten, 1 µ grossen Kokken oder waren 3-4zellig. Ein Infektionsversuch mit Exemplaren von Talitrus und von Orchestia littorea Mont, gelang völlig. Von 10 am 6. September geimpften Talitrusindividuen begannen 6 am 8. Sept. zu leuchten und waren am 9. Sept. Abends ebenso intensiv und durchweg leuchtend als der erste Talitrus, von einem Dutzend Orchestiaexemplaren wurden 3 am 9. Sept. leuchtend und waren durchweg leuchtend am 10. Sept. Von ihnen aus wurden neue Infektionen vorgenommen und so von Talitrus 6, von Orchestia 4 phosphorescirende Generationen gezogen. Diese Lichtseuche hatte einen sehr regelmässigen Verlauf. Nach der Impfung mit dem Blute des Leuchtthieres ist zuerst nur ein leuchtender Punkt zu sehen. Nach 48-60 Stunden leuchtet das ganze Thier, aber in einem matten weisslichen Lichte, welches noch wenig nach aussen dringt. Der Talitrus zeigt jetzt noch eine grosse Lebhaftigkeit. Am 3. oder 4. Tage wird die Phosphorescenz intensiv grünlich, das Thier verbreitet um sich einen hellen Schein, man sieht das Leuchten noch in 10 m Entfernung; 2 Talitren erleuchten das Zifferblatt der Uhr so deutlich, dass man die Zeit wie am Tage ablesen kann, die Bewegungen des Thieres werden jetzt langsamer. Nach weiteren 3-6 Tagen hören dieselben auf und das Thier stirbt, der Kadaver leuchtet dann nur noch einige Stunden und nimmt sodann eine charakteristische bräunliche Färbung an. Temperaturerniedrigung scheint den letalen Ausgang der "Lichtseuche" hinauszuschieben. - Bei den Orchestien gelingt die Inoculation aus äusseren Gründen schwerer, dieselben behalten aber den freien Gebrauch ihrer Muskeln länger, sind zuweilen noch am 7. Tage, während sie in voller Phosphorescenz stehen, wohlauf. - Die Talitrus- und Orchestiaindividuen, bei denen die Infektion keine Phosphorescenz hervorrief, blieben gesund - ein Beweis, dass auch bei den anderen der Tod nicht durch den Impfstich, sondern durch die Wirkung der Bakterien herbeigeführt wurde. - Mit Erfolg wurde noch eine Infektion bei Hyale Nilssoni Rathke, Ligia oceanica L. und bei Krabben (Carcinus Maenas L. und Platyonychus latipes Penn) vorgenommen. Hierüber, wie über die Kultur des Leuchtbacteriums auf künstlichen Nährböden gedenkt Verf. an anderem Orte zu berichten. Ludwig (Greiz).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Israël, O., Practicum der pathologischen Histologie. Leitfaden für Studirende und Aerzte. Berlin (A. Hirschwald) 1889.

Der Standpunkt, den Verf. bei der Abfassung seines Werkes eingenommen hat, wird wohl am besten gekennzeichnet durch seine mannigfaltigen Klagen über die neueren Methoden, denen er gern allerlei schlechtes nachsagt. "Wo die Mikroskopie vorzugsweise an gefärbten Objekten ausgeübt wird, findet man häufig eine Vernachlässigung der Schraubenbenutzung des Mikroskops" (S. 9). Die Mikrotome, "deren Handhahung gar keine besondere Qualifikation erfordert haben leider auch die Gedankenlosigkeit beim Mikroskopiren sehr gefördert" (S. 22). Gefärbte Präparate werden wegwerfend als "gefärbte Mumien" bezeichnet (S. 36). Man hätte gegenüber der Einseitigkeit, mit welcher von mancher Seite die Untersuchung gehärteter und gefärhter Objekte betrieben wird, das Bestrehen des Verf.'s, die Untersuchung der frischen Objekte mehr in den Vordergrund zu stellen, nur mit grosser Genugthuung hegrüssen müssen, wenn derselbe nicht in den umgekehrten Fehler verfallen wäre und möglichst bei jeder Gelegenheit mit schlecht verhehlter Geringschätzung von den neueren Methoden spräche. Der Verf., der ja sicher für seine Person die Vorzüge dieser Methoden kennt und schätzt, hat nicht beachtet, dass seine studentischen Leser, von deren Urtheilsfähigkeit er ja eine allzuhohe Meinung nicht zu besitzen scheint, aus seinem Buche, in dem sich fast nur Abbildungen frischer Praparate finden, in dem fast nirgends auf die Vortheile, über all aber auf die Nachtheile der feineren mikroskopischen Technik hingewiesen ist, lediglich die Verurtheilung dieser Methoden herauslesen werden. Herr Israël glaubt in der fast ausschliesslichen Anwendung der alten Methoden ein unfehlbares Mittel gegen Oberflächlichkeit und Geistlosigkeit zu hesitzen, die nach seiner Meinung durch die neueren Methoden nur gefördert werden. Dass auch hierin ein Körnchen Wahrheit liegt, soll nicht geleugnet werden; nur könnte man mit demselben Recht auch das umgekehrte hehaupten. Nur eine vorurtheillose Würdigung sämmtlicher Methoden vermag den Anfänger vor diesen Fehlern zu bewahren und diese vorurtheillose Würdigung findet man in dem vorliegenden Werke leider nicht.

In Einzelnen enthält das Buch in technischer wie histologischer Hinsicht viele gate und dankenswerhe Ausführungen; wenn gleich auch hier besonders gegen das Ueberwiegen allgemein pathologischer Ausführungen einige Einwendungen zu erheben wären. Die Zusammenfassung und Auswähr zeigt überall den erfahrenen Lehrer; die Darstellung ist einfach und klar. Bei den technischen Angaben sind die für die Celloidin- und Paraffineibettung etwas kurz gerathen; die Angabe, dass Tuberkelbacillen sich in Celloidinpräparaten nicht fähen, ist unrichtig. Unter den Fixirungsmitteln vermisst man ungern das Sublimat. Die thierischen und pflanzlichen Parasiten sind kurz, aber vollständig abgehandelt. Dass die Ziehl-Neelsen'sche Methode der Tuberkelbacillenfärbung nur ungenau angegeben ist, wird gerade dem Praktiker bedauerlich erscheinen; ebenso muss es Verwunderung erregen, dass Verf, die komplicirten Kühne'schen Färbemethoden sehr preist, die Weigert'sche Methode aber ebenso wie die Loeffler'sche mit Stillschweigen übergeht. - Die Bemerkung auf Seite 49. ..die ursprünglich von Weigert gegebene Vorschrift (zur Färbung des Centralnervensystems) leistet nach der Modifikation von Pal ganz Vorzügliches", könnte zu dem Missverständnis Anlass geben, als hätte die ursprüngliche Methode von Weigert nicht Vorzügliches geleistet. - Es muss dagegen betont werden, dass es überhaupt noch nicht feststeht, ob die Pal'sche Modifikation auch nur ebensoviel leistet, als die Weigert'sche Methode, d. h. ob sie ebensoviel markhaltige Fasern sichtbar macht wie diese. Soweit bis jetzt Mittheilungen darüber vorliegen, besitzt sie im Gegentheil, was diesen wichtigen Punkt anbetrifft, nur Nachtheile gegenüber der Weigert'schen Färbung. (Vgl. besond. Friedländer-Eberth, Mikrosk. Technik. 4. Aufl. S. 97. Anm. 1.) - Die Ausstattung des Buches ist eine gute. O. Lubarsch (Zürich).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Podwyssozki, W., Nekrophagismus und Biophagismus. Zur Terminologie in der Phagocytenlehre nebst einigen Bemerkungen über die Riesenzellenbildung. (Fortschritte d. Medicin. 1889. No. 13.)

Verf. macht in diesem lesenswerthen kleinen Aufsatze den Vorschlag, die zur Aufnahme fremder Elemente befähigten Zellen, die man zur Zeit im Allgemeinen mit dem Namen der Phagocyten zu belegen pflegt, genauer in "Nekrophagen" und "Biophagen" von einander zu unterscheiden, je nachdem sich dieselben im gegebenen Falle leblose bezw. vorher abgestorbene oder noch lebende Körper einverleiben.

Solange es noch eine streitige Frage ist, ob die Pha-gocyten überhaupt im Stande sind, lebende Wesen, vor allen Dingen Bakterien aufzunehmen, oder ob sie nur bereits zu Grunde gegangene Mikroorganismen zu "fressen" vermögen, wäre eine derartige bestimmtere Terminologie in der That wohl geeignet, manches Missverständniss in der Erörterung der einschlägigen Punkte zu verhüten. Carl Frankel (Berlin).

1) Andreesen. Ueber den inneren Gebrauch des Kreosots und parenchymatöse Kreosotinjektionen bei Tuberculose der Lungen. (St. Petersburger med. Wochenschrift, 1889, No. 25.)

2) Jacubasch, Ueber Inhalationen bei Lungenschwindsucht. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889, No. 27.)

3) Messe und Rondelli, Ueber Einathmung auf 200° erhitzter Luft mittels des von Dr. Weigert zur Heilung der Phthisis konstruirten Apparates. Kritische Untersuchungen. (Aus der allg. med. Klinik der kgl. Univers .zu Turin. (Dtsch. med, Wochenschrift, 1889, No. 27.)

Der Verf. der ersten Arbeit hält einen unmittelbaren Einfluss des Kreosots auf die tuberculösen Bezirke der Lunge bei innerem Gebrauch des Mittels für ausgeschlossen. Unter Berücksichtigung der Thatsache, dass die Wachsthumsbehinderung der Tuberkelbacillen erst bei einem Kreosotgehalt des Nährbodens von 1:4000 eintritt, berechnet er, dass ein erwachsener Mensch täglich 9 gr, also das 18 fache der Maximaldose des Mittels einnehmen müsste, um seinem Körper einen das Bacilleuwachsthum hemmenden Kreosotgehalt zu verschaffen. Dagegen glaubt der Verf., dass das Kreosot in mittelbarer Weise durch seine Wirkung im Magendarmkanal thatsächlich günstige Erfolge bei Phthise erziele. Die im normalen Zustand vorhandene antiseptische Wirkung des Magensafts ist bei Tuberculösen herabgesetzt; denn nach Klemperers Untersuchungen nimmt die Salzsäurebildung und motorische Kraft des Magens bei ausgebildeter Phthise ab; unter solchen Umständen wird es sowohl den Fäulnisserregern, als auch den von den Luftwegen leicht in den Oesophagus gelangenden Tuberkelbacillen ermöglicht, den Magen ungeschädigt zu passiren, um dann im Darmkanal Gährungsprocesse oder selbst tuberculöse Erkrankungen hervorzurufen. Da nun das Kreosot in den gebräuchlichen grossen Dosen nach der Meinung Andreesens alle Mikroorganismen im Magen vernichtet, regelt es zugleich die Verdauung, so dass hierauf eine Hebung des Kräfte- und Ernährungszustandes des Patienten eintritt. Thatsächlich will der Verf. in einem Falle, dessen Mittheilung er seinen Erörterungen anschliesst, Verdauungsstörungen eines Phthisikers nach innerlichem Gebrauch des Kreosots haben schwinden sehen und im weiteren Verlauf eine bemerkenswerthe Besserung des Allgemeinbefindens seines Patienten beobachtet haben.

Uebrigens halt der Verf. eine direkte Wirkung des Kreosots auf die tuberculösen Herde durch Injektion von der Fossa suprapinata oder dem 2. Interkostalraum für wahrscheinlich; er beruft sich zur Begründung dieser Annahme auf Veröffentlichungen Rosenbuschs (Lemberg) und auf eine Anzahl eigeuer Beobachtungen, deren Ergebnisse indessen keineswegs als sehr ermuthigend angesehen werden können; es dürfte sich vielmehr empfehlen, solche durchaus nicht unbedenkliche Eingriffe in der Zukunft zu unterlassen, da der Verf. selbst nach Kreosot-Injektionen Hustenanfälle und sogar Haemoptoë beobachtet hat.

In der zweiten Arbeit wird nach einer geschichtlichen Uebersicht der Behandlungsarten der Phthise zunächst der Werth der einzelnen Inhalationsmittel einer kurzen Kritik unterzogen, in welcher der Verf. zu dem Resultat kommt, dass die Chlor-, Brom-, Jod- und Schwefelverbindungen zu stark reizen, dass die Salicylund Borsäuresalze fast gar nichts leisten, dass endlich Sublimat, Karbol- und Fluorwasserstoffsäure als geradezu gefahrlich anzu-

sehen sind. Unter den Mitteln der aromatischen Reihe giebt Jacubasch dem Terpentin den Vorzug, da dasselbe nach Koch's Versuchen schon in starker Verdünnung die Entwickelung der Tuberkelbacillen verhindert, und da die Inhalation der Terpentindämpfe dem Organismus nicht schädlich sei. Allerdings halt der Verf. eine stundenlange Einwirkung der Terpentindampfe für nothwendig, wenn eine hinreichende Menge des Arzneimittels wirklich bis in die feinsten Bronchien gelangen soll. Er nimmt daher von der Anwendung der gebräuchlichsten Inhalationsapparate, deren Einwirkung die Kranken höchstens 1 Stunde aushalten, gänzlich Abstand and stellt seinen Patienten ganze, besonders eingerichtete Zimmer zur Verfügung, in welchen eine fortwährende Terpentindampfentwickelung stattfindet. Dieselbe wird durch Wasserdämpfe bewirkt, welche von einem Dampfkessel aus durch den Fnssboden in ein mit frisch gepflückten Fichtensprossen gefülltes Eisengefäss geleitet werden und aus diesem in das Zimmer dringen; letzteres fullt sich alsbald mit einem dichten Nebel, dessen Gehalt an Terpentin durch den charakteristischen Geruch nachgewiesen wird. Verf. will bei diesem Verfahren fast immer baldige Abnahme des Hustens und der Heiserkeit, Verringerung der Menge des Auswurfs und Besserung in dessen Aussehen und Geruch, ja sogar bedeutende

Es ist wohl anzunehmen, dass das geschilderte Verfahren eine Verminderung der Reizungserscheinungen auf den Schleimhäuten der Athmungsorgane herbeizuführen, ja sogar das dort angesammelte Sekret zu desinficiren im Stande ist: dagegen dürfte es doch mindestens fraglich erscheinen, ob diese Inhalationen die in der Tiefe der Schleimhaut oder im Lungenparenchym befindlichen tuberculösen Herde zu vernichten vermögen. - Der Verf. selbst sieht übrigens in seinem Verfahren kein fundamentales Heilmittel der Phthise; er nennt vielmehr die Inhalationen von Fichtennadeldämpfen nur ein wichtiges Hülfsmittel bei der Behandlung der Lungenschwindsucht und "fügt, nm Missverständnissen vorzubengen, ausdrücklich hinzu, dass er nach wie vor die Ueberführung der Kranken in einen schwindsuchtsfreien Ort als erstes und wichtigstes Er-

Abnahme der darin befindlichen Tuberkelbacillen beobachtet haben.

forderniss zur Heilung ansieht."

Sehr interessant sind die in der dritten Arbeit veröffentlichten Untersuchungen der beiden italienischen Autoren. Nachdem dieselben bereits auf Grund theoretischer Erwägungen zu dem Schluss gelangt waren, dass die Wärme der mittelst des Weigertschen Heissluftapparates eingeathmeten Luft zur Verwandlung des Wassers der Respirationsschleimhäute in Dampf aufgebraucht und somit latent werde, bestätigen sie diese Annahme durch eine Reihe von Versuchen, von denen einige hier kurz beschrieben werden mögen,

1. Nachdem zwischen 2 mit den weiten Oeffnungen aufeinander gepassten Trichtern ein Diaphragma aus feuchter Gaze ausgespannt worden war, wurde die enge Oeffnung des unteren Trichters mit einem Heissluftapparat in Verbindung gebracht. Die Temperatur im Innern der Trichter konnte an 2 Thermometern, deren Kugeln in die Trichterräume reichten, abgelesen werden; das Diaphragma wurde vom Rande aus stets feucht erhalten. Nach 10 Minuten währendem Einströmen einer Luft von 110-220° Wärme war die Temperatur im oberen Trichter nicht über 27° gestiegen.

2. Grossen Hunden wurde nach vollzogener Tracheotomie ein Maximalthermometer von der Wunde aus bis in die Bronchien eingeführt, worauf die Wundränder genau aneinander gepasst wurden. Nachdem man sich überzeugt hatte, dass die Thiere mit der Nase und dem Munde, nicht von der Trachealöffnung aus athmeten, wurden dieselben durch einen mit dem Weigert'schen Apparat verbundenen Gummimaulkorb gezwungen, die heisse Luft einzuathmen. 15 Minuten hierauf zeigte das Thermometer niemals eine höhere Temperatur als 39,3°, während die gleichzeitig im Rectum gemessene Temperatur stets einige Zehntel Grade mehr betrug.

3. Um zu erproben, ob der Organismus bei der Heissluftathmung eine grössere Menge Wasserdampf als gewöhnlich ausscheidet, wie es der Fall sein müsste, wenn die Luft thatsächlich noch heiss in die Lungen eindränge, wurde das Gewicht eines auf einer automatischen Wage befindlichen Menschen im Laufe bestimmter Zeiträume festgestellt, nachdem derselbe entweder gewöhnliche oder beisse Luft eingeathmet hatte. Es ergab sich eine Abnahme des Körpergewichtes um 88 g nach 11 stündiger Athmung gewöhnlicher Luft, von nur 79 g nach gleich lange fortgesetzter Athmung von heisser Luft. Dies scheinbar paradoxe Verhältniss ist dem Verf. zu Folge leicht erklärlich, wenn man berücksichtigt, dass die beisse Luft dünner ist, als die gewöhnliche und daber leichter mit Wasserdampf gesättigt wird. In der That berechneten Mosso und Rondellli die in je 30 Minuten ausgeathmete Luftmenge auf 98,92 Liter nach Einathmnng von 12° warmer Luft, auf 89,25 Liter nach Einathmung einer Luft von 150-180°, Zahlen, welche in ähnlichem Verhältniss zu einander stehen, wie die angegebenen Werthe des Gewichtsverlustes. Den Einwand, dass bei der Athmung dünner Luft das im Vergleich mit normaler Athmung fehlende Quantum durch häufigere Atbemzüge ergänzt werde, widerlegen die Verff. durch Beobachtungen der Athmung mit dem Weigert'schen Apparat; sie fanden hier eine geringe Vertiefung der Athemzüge, keineswegs aber eine Steigerung in deren Frequenz,

4. Temperaturmessungen des Blutes in der Carotis eines mit dem Weigert'schen Apparat athmenden Hundes ergaben allerdings eine Wärmezunahme; dieselbe betrug indessen nicht mehr als 0,4-0,5°. Nach der Ansicht der Verff. ist sie dem Umstande zu verdanken, dass die sonst auf Kosten der Bluttemperatur erfolgende Erwärmung der Ausathmungsluft und Verdunstung der Feuchtigkeit in den Luftwegen hier durch die heisse Luft bewirkt wird, so dass dem Blute, welches aus der Lunge zum Herzen strömt, der Verlust an Wärme, welche sonst an die ausgeathmete Luft abzugeben ist, erspart bleibt. Diese Ersparniss an Warmeverlust ist indessen so klein, dass man weder an Hunden noch an Menschen nach 11/2 stündiger Athmung mit dem Weigert'schen Apparat irgend welche Erhöhung der Rektaltemperatur beobachten . Kübler (Berlin). konnte.

Erklärung.

In No. 14 des lanfenden Bandes des Centralblattes für Bakteriologie vom 23. Sept. 1889 bringt Herr Karlinsky ans Stolac eine Kritik meiner Arbeit "Zur Morphologie der Bakterien des Ohres und des Nasenrachenraumes", welche, über das Mass sachlicher Besprechung hinausgehend, eine so verletzende Formaufweist, dass ich zu nachfolgender Erklärung gezwungen bin. Die oben erwähnte Arbeit wurde in den Jahren 1887/88 ausgeführt. Die fünf Tafeln worden von Herrn Schröter, dem anerkannt tüchtigen Zeichner des Züricher pathologischen Institutes, mit der Camera lucida gezeichnet. Znr Untersuchung der Deckglaspräparate verwendete ich ein Reichert'sches Instrument mit homogener Oelimmersion 1/15 und znr Messung der gefundenen Formen ein Okularmikrometer. Vor der Publikation der Arbeit theilte ich die Resultate derselben in den Deutschen Naturforscher- und Aerzteversammlungen zu Wiesbaden (vide Tageblatt derselben, Seite 330) and Köln (vide Tageblatt derselben, Seite 217 u. 227) sowie am 4. internationalen Otologenkongress zu Brüssel mit, und gab zu den Vorträgen jeweils auch eine kurze Mittheilung über die einschlägige Litteratur. Meine Mittheilungen wurden durch Vorweisung von Kulturen und Präparaten erläntert. Wenn nun Herr Karlinsky das Fehlen des Plattenverfahrens rügt, so hat er vollkommen Recht vom Standpunkte des Bakteriologen ans, der sein Hanptaugenmerk auf die Pathogenität der Formen richtet. Wenn aber gestützt hierauf behauptet wird: "dass mit einer solchen Arbeit höchstens der lithographischen Anstalt gedient sein kann", so übersieht Herr K., dass meine Arbeit die Morphologie und nicht die Pathogenität der in den pathologischen Sekreten des Gehörorganes und Nasenrachenraumes gefundenen Bakterien betrifft, dass trotz der unzulänglichen Untersnchungsmethode positive Resultate erzielt wurden, und dass durch keine der früheren oder späteren Publikationen über den gleichen Gegenstand meine Ergebnisse als nnrichtig erwiesen worden sind. Wenn Herr K. mir Unkenntniss der Principien der Bakteriologie und der Litteratur des Gegenstandes vorwirft, so ist das eine Sprache, deren Würdigung ich der Leserwelt des Centralbl. f. B. ohne weiteres überlasse. Indem die Kritik ferner wörtlich lantet: "und die fünf farbigen Tafeln geben alles, nur nicht die getrene Reproduktion des Gesehenen - so ist das nicht mehr Kritik, sondern ein ganz gewöhnlicher persönlicher Angriff. Ich stelle der Tit. Redaktion die Orginaltafeln sowie die mehreren Handert anfbewahrten Präparate mit Vergnügen zur Verfügung.

Zürich, den 12. Oktober 1889.

Docent Dr. Rohrer.

Neue Litteratur

zusammengestellt von DR. ARTHUR WURZBURG. Bibliothekar im Kniserlichen Gesundheiteumte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Elsenberg, J., Diagnostica batteriologica: tavole ausiliarie all'esercizio pratico. (Trad. di T. Ferretti). 8º, 173 p. Milano 1889. Fokker, A. P., De grondslag der bacteriologie. (Nederl. tijdschr. v. geneesk. 1899. Vol. II. No. 12. p. 377-387.)

Morphologie und Systematik.

Chauveau, A., Sur le transformisme en micro-biologie pathogène. Des limites, des conditions et des conséquences de la variabilité descendante ou rétrograde. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889. No. 15. p. 554 -

Liebel, R., Ueber Zoocecidien Lothringens. (Entomol. Nachrichten. 1889. No. 19.

Biologie. (Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

Brouardel, Pouchet, G., et Loye, P., Accidents causés par les substances alimentaires d'origine animale contenant des alcaloïdes toxiques. 8°. 10 p. Paris

(Challamel et Co.) 1889. Gibier, P., Sur la vitalité des trichines. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889. No. 14. p. 533-534.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Dunham, E. K., On the bacteriological test of drinking-water. (Medic. Record. 1889, Vol. II. No. 14, p. 367-363.)
Haviland, A., The fool blackwater river in the Farnham district and its deadly work. (Lancet. 1889. Vol. II. No. 15. p. 756 - 757.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei

Menschen. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Forslund, J. A., Om kalomels inverkan på dödligheten att infektionssjukdomarne. (Eira. 1889, No. 19, p. 567-575.) Ueber die Wirkung des Kalomels auf die Sterblichkeit an Infectionskrankheiten.

Sachsen. Stadt Dresden. Bekanntmachung, die Anzeigepflicht bei ansteckenden Krankheiten betr. Vom 20. Februar 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889, No. 44, p. 655.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Schariach, Friesel, Windpocken.) Chavanis, Résistance des germes de la scarlatine. (Loire méd. 1889. Juillet.) Pigeon, G., Réflexions sur le rapport concernant l'hygiène de l'armée. Vaccination. 2. éd. 18°. 16 p. Nevers (impr. Gourdet) 1889.

Cholera, Typhus, Ruhr. Gelbfieber, Pest.

Hall, J. N., Analysis of one hundred and eight cases of typhoid fever. (Boston Med. and Sarg. Journ. 1889. Vol. II. No. 13 n. 304-305.)
Stieffel, Sur la mortalité de la fièvre typhoide. (Bullet génér. de thérapeut. 1899. No. 38 n. 312-315.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Elterung, Phiegmone, Erysipel, acutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Szabé, D. v., Zur Frage der Selbstinfektion. (Arch. f. Gynákol. Bd. XXXVI. 1889. Heft 1. p. 78—191.)

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankheiten].)

Bowditch, H. J., Open-air travel as a curer and preventer of consumption, as even in the history of a New Enghand family. [Medic. News. 1889. Vol. II. Brigidi, Y., I. Stadie anatomo-patologic della lebbra. 2. Considerazioni sulla cirrosi epatica od importanza del microrogranismi nella etiologia della stessa. (Sperimentale, 1889. No. 8, p. 155-17a, 222-34) origina bovina. (Compt. rend. de l'Associationi des sciences de Pariz C.U., 1989. No. 8, p. 169-162.)

Lydston, G. F., Gonorrhoea (Medic. Age. 1889. No. 19. p. 433-440.)
Polyák, L., Der Werth der subkutanen Creosot- und Guajakol-Injektionen bei

Lungenschwindsucht. (Orvosi hetilap. 1889. No. 40.)

Preussen. Reg.-Bez Düsseldorf. Randverfügung, betr. Uebertragung der Lungen-schwindsucht auf Gesunde. Vom 10. Juni 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh. Amtes. 1889. No. 43. p. 639.) van Esveld, Vleesch en melk als oorzaken van tuberculose. (Nederl tijdschr. v. geneesk. 1889. Vol. II. No. 13. p. 418—428.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Bernacchi, L., Di un caso di osteomielite acuta degli adolescenti. (Arch. di ortoped. 1889. No. 3/5. p. 220—245.) Chapman, S. H., Notes on the prevalence of diphtheria at high altitudes. (Medic. News. 1889. Vol. II. No. 13. p. 345—347.) (Ungarisch.)

Levy, E., Ueber intranterine Infektion mit Pneumonia crouposa. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. XXVI. 1889. Heft 3/4, p. 155-164.)

Andere infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Christoph, Das Dangue-Fieber im Orient. (Internat. klin. Rundschau. 1889. No. 42, p. 1737—1739.)

Floras, T. C., Die Dengue-Epidemie in Smyrna und Constantinopel. (Berlin. klin. Wochenschr. 1889. No. 42. p. 926-928.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Athmungsorgane.

Wagnier, Observation de lupus de la membrane pituitaire. (Rev. de laryngol., d'otol. etc. 1889. No. 20. p. 599-608.)

Verdauungsorgane.

Escherich, T., Beitrag zur Pathogenese der bakteriellen Magen- und Darmer-krankungen im Säuglingsalter. (Wiener medic. Presse. 1889. No. 41, 42. p. 1601 -1604.)

Meyer, G., Die Sterhlichkeit an Brechdurchfall, Darmkatarrh (Enteritis) und Ruhr in Berlin, Breslau und München im Jahre 1888. (Berlin, klin. Wochensehr. 1889. No. 41. p. 906-908.)

Williams, D., A note on the circumstances under which warm weather determines the prevalence of cholera infantum. (Occident, Med. Times, 1889, No. 10, p. 523—530.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milghrand.

Barritt, W. M., Anthrax. (Atlanta Med. and Surg. Journ. 1889. Octob. p. 467,

Hankin, E. H., Immunity produced by an albumose isolated from anthrax cultures. (Brit. Med. Journ. No. 1502. 1889. p. 810-811.)

Maul- und Klauenseuche.

Preussen. Reg.-Bez. Oppeln. Vcrordnung, hetr. Schutzmassregeln gegen die Maul-und Klauenseuche. Vom 20. Sept. 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 39. p. 582.)

Preussen. Reg.-Bez. Oppeln. Verordnung, betr. Schutzmassregeln gegen die Maul-und Klauenseuche. Vom 9. October 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 42. p. 627.)
Preussen. Reg.-Bez. Hildesheim. Bekanntmachung, hetr. Massregeln gegen Maul-

und Klauenseuche. Vom 8. October 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 43. p. 637.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Göring, Ueher die Verbreitung ansteckender Thierkrankheiten in Bayern, 1. April his 30. Juni 1889. (Zeitschr. d. kgl. hayer. stat. Bur. 1889. No. 2. p. 187—188.) Thierseuchen in der Türkei. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 42. p. 627.)

Krankheiten der Wiederkäuer.

(Rinderpest, Lungenseuche, Texasseuche, Genickstarre, Ruhr und Diphtherie der Kälber, Rauschbrand, entozootisches Verkalhen.)

Rinderpest in Russland im 2, Vierteliahr 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 44. p. 651.)

Stletenroth, A., Zur Actiologie des Kalbesichers. (Berlin. thierärztl. Wochenschr. 1889. No. 41. p. 323-324.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Berlese, A. N., Fungi moricoli. Iconografia e descrizione dei funghi parassiti del gelso. Fasc. VII. p. 101—122. 36. Padora (Tip. del Seminario) 1889. 5 £. Braun, Zur Mykorhias-Frace. (Forst. Blatter. 1889. No. 7. p. 204—206.) Könike, Bemerkungen über Weymouthkieferrost. (Ahhandl hrsgeg. vom natur-

wissensch. Verein zu Bremen. 1889. Heft 3.)

Pammel, L. St., Root rot of cotton or "cotton hlight". (Texas Agricult-experi-ment-station. Bullet. No. 4. College Station. Texas. 1888. Dec. p. 3-18.) Soneini, La peronospora. (Nuova rassegna di viticolt. ed enolog. 1889. No. 7.)

Benachrichtigung.

Das Honorar für die Herren Mitarbeiter beträgt 45 Mark für den Druckbogen, sowohl für die Originalarbeiten, als auch für die Referate. Den Originalarbeiten beizugebende Abbildungen, welche im Texte zur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so angufertigen, dass sie durch Zinkätzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssten als Federseichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton gezeichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich, und lässt sich dieselbe nur mit Bleistift oder in sogen. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie - Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen sugestanden werden, und die Redaktion wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall su Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tateln hangt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festaestellt werden.

Inhalt.

Originalmittheilungen.

Bujwid, Odo, Ueber die Reinkultur des Actinomyces. Mit 2 Photogrammen,

(Orig), p. 630. Lindner, G., Studien über die Biologie and hygienische Bedentung der im Essig iebenden Nematodon. (Orig.), p. 633. Petruschky, Johannes, Becterio-chemische

Untersuchungen. (Orig.), p. 625. Referate.

Celli, A., und Guarnieri, E., Ueber dle Actiologie der Malarielnfektion, p. 638. Febry, Joh., Klinisches und Actiologisches

über Favus, p. 641. Giard, A., Sur l'infection phosphorescente des Telitres et antres Crusta-

cés, p. 645 Rischensky, Ueber Actinomycesreinkulturen, p. 639.

Pavloff, T., Impeticula capillitil, eine neue impetigo- ähnliche Krankhelt des behaarten Kopfes, p. 642.

Roberts, H. Leslie, Observations on the artificial cultivation of the ringworm

Fungus, p. 640.

Untersuchungsmetboden, Instrumente etc.

Israël, O., Practicum der pethologische Histologie, p. 647.

Schutzimpfung , künstliche Infektions-krankheiten , Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Andreesen, Ueber den Inneren Gebranch des Kreosots und parenchymatöse Kreosotinjektionen bei Tuberculose der Lungen, p. 648

Jacubasch, Ueber Inbaletionen bei Lungenschwindsucht, p. 648. Mosso and Rondelli, Ueber Einethmung

anf 200° erbitzter Luft mittels des von Dr. Weigert zur Heilung der Phthisis konstruirten Apparetes, p. 648.

Podwyszozki, W., Nekropbagismus und Biopbagismus. Zur Terminologie in der Phogocytenlehre nebst einigen Bemerknngen über die Riesenzellenbildung, p. 648.

Rohrer, Erklärung, p. 652. Neue Litteratur, p. 658.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Dr. O. Uniworm in Cassei.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. - Jena, den 29. November 1889. - No. 24.

Freis für den Band (26 Nummern) 14 Mark.

Jährlich erscheinen zwei Bände. → Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakkeriologie und Parasienkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Winsche um Lieferung von Separatabdrücken entseeder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger, Herrn Gustan Fischer in Jena, qelangen zu lassen.

Original-Mittheilungen.

Bakterio-chemische Untersuchungen.

(Aus dem hygienischen Institut zu Göttingen.)

Dr. Johannes Petruschky.

(Schluss.)

a) Bereitung der Lackmusmolke.

Die Molke wird in der Weise hergestellt, dass man ganz frische Milch nach gelinder Erwärmung mit einem Quantum statz verdünnter Satzsäure versetzt, welches für die Ausfällung des gesammten Caseins gemügt. Der Caseinniederschlag wird dann abfürtrit. Erweist sich die Reaktion des Filtrates als statz sauer, so ist ein Theil des Caseins als Acid-Albuminat mit in Lösung 77. 28.

gegangen. Das Filtrat wird nun mit verdünnter Natronlauge oder Sodalösung genau neutralisirt, aber nicht bis zu eintretender Alkalescenz. Darauf wird die Flüssigkeit ein bis zwei Stunden im Koch'schen Dampfofen gekocht, wobei der Rest des Caseins ausfällt. Dann wird die Flüssigkeit bis zu völliger Klarheit filtrirt. Hat man die Molke alkalisch gemacht, so wird sie beim Kochen dunkelgelb bis braun und ist für Farbenreaktionen nicht mehr verwendbar. Bei geringer Uebung passirt es leicht, dass die Molke trübe bleibt. Alsdann lässt man sie am besten in sterilem Zustande längere Zeit stehen, bis der sehr feine Niederschlag zu Boden gesunken ist, worauf man dann die klare Molke vorsichtig abhebert. Die Molke muss schliesslich völlig wasserhell sein, einen leichten Stich ins Gelbgrünliche zeigen und sich genau neutral erweisen. Es beeinträchtigt die Güte des Nährbodens nicht, scheint sogar günstig zu wirken, wenn man die Milch von vornherein mit dem gleichen Volumen destillirten Wassers verdünnt.

Die Lackmuslösung stellte ich auf dieselbe Weise her, wie Behring sie sich auf Th. Weyl's Rath bereitet hat. Das Verfahren findet sich bei Hoppe-Seyler und E. Fleischer 1) beschrieben. Gemäss einer Angabe des Letzteren schickte ich der eigentlichen Extraktion mit heissem Wasser eine mehrmalige Behandlung des Lackmusfarbstoffes mit absolutem Alkohol voraus. Nach Fleischer soll hierdurch ein indifferenter blauer Farbstoff ausgezogen werden. In meinen Versuchen erhielt ich indessen nicht einen blauen, sondern einen purpurrothen, intensiv grün fluorescirenden Farbstoff. Nach Entfernung desselben durch die Alkoholextraktion wurde mit heissem Wasser mehrmals extrahirt, filtrirt, das Filtrat mit verdünnter Schwefelsäure bis zu stark saurer Reaktion versetzt, darauf mit koncentrirter Barvum-Hydrat-Lösung übersättigt, schliesslich Kohlensäure bis zu vollkommen saurer Reaktion durchgeleitet und nach längerem Kochen filtrirt.

Die so bereitete Lackmuslösung wird im Dampfofen sterilisirt und unter Watteverschluss aufbewahrt. Hat dieselbe eine hinreichende Koncentration, so genügen 5 ccm zum Färben von 100 ccm Molke. Die so erhaltene Nährflüssigkeit darf empfindliches Lackmuspapier nicht verändern und muss im Reagirglas bei völliger Klarheit einen schönen, neutral-violetten - im Sinne der Optik purpurnen - Farbenton zeigen. Durch tropfenweisen Zusatz von Normalnatronlauge muss der Farbenton stufenweise blauviolett bis blau, durch entsprechenden Zusatz von 1 Normalsalzsäure roth bis gelbroth werden. Auf diese Weise kann man sich, wenn man will, von vornherein eine Farbenskala anfertigen; dieselbe reicht jedoch für die starken chemischen Leistungen mancher Bakterienarten nicht aus. Das Zurücktitriren der Kultur zum ursprünglichen Farbenton ist daher empfehlenswerther.

b) Kulturverfahren und Titriren der Reaktions grösse. Zur Anstellung der bezweckten Untersuchungen empfiehlt sich

¹⁾ E. Ficiacher. Die Titrirmethode als selbständige quantitative Analyse. Leipzig 1876 S. 40.

die Benutzung einfacher Reagirgläschen, mit 5 hezw. 10 ccm der Nährflüssigkeit gefüllt, weit mehr, als die von Buchner und Weisser geühte Anwendung von 100 ccm-Fläschchen bezw. Erlenmeyer-Kölhchen, da die Reaktionsänderungen der Flüssigkeit in relativ dünnen, durchsichtigen Schichten weit genauer zu konstatiren sind, als in dickeren. Das Zurücktitriren bis zum ursprünglichen Farbenton ist in Erlenmeyer-Kolhen fast unmöglich, jedenfalls trotz der grösseren Menge Nährflüssigkeit viel ungenauer, als in Reagirgläschen, wo jeder Tropfen 10 Normallauge hezw. -Säure einen deutlichen Ausschlag gibt. Es ist am rathsamsten. eine Reihe von Reagirgläschen von vornherein mit einem bestimmten Quantum - je 10 bezw. 5 ccm - der vorher im Grossen hergestellten Kulturflüssigkeit zu füllen und die nicht sogleich zur Benutzung kommenden in sterilem Zustande unter Gummikappe zu verwahren. Die Kontrole auf Sterilität kann stets durch mehrtägiges Einstellen in den Brütschrank geübt werden. Die Einsaat geschieht von frischen Bakterienkulturen, am besten von einer Plattenreinkultur. Desgleichen empfiehlt es sich, von Zeit zu Zeit, namentlich beim Abschluss des Versuches vor dem Titriren, die Reinheit der Farbenkultur durch Plattenaussaat zu kontroliren, wozu sich die Petri'schen Schälchen vorzüglich eignen. Die Kultivirung geschieht in der Regel im Brütschrank; diejenigen Pilze, welche auf niedere Temperatur angewiesen sind, muss man natürlich im Zimmer züchten.

Das Maximum der Reaktionsänderung ist bei vielen Bakterien schon nach 3-5 Tagen nahezu erreicht, doch empfiehlt es sich, die Kulturen wenigstens 10 Tage wachsen zu lassen, wenn man die Stärke ihrer chemischen Leistung titrimetrisch feststellen will. Die Grösse der Reaktionsänderung ist bei vielen Bakterien geradezu überraschend; doch finden sich sehr namhafte Unterschiede hei verschiedenen Bakterienarten. Zu orientirenden Versuchen möchte

ich empfehlen:

Bacillus typhi abdominalis Bac. der Frettchenseuche Bac. Neapolitanus Emmerich Bac. acidi Latici Hueppe Rosa-Hefe Bac. der Schweinerothlaufs Bac. floorescens liquefaciens Bac. der haluen Milch

Unter gleichen Verhaltnissen und innerhalb gleicher Zeit wird in Reaktionsinderung bei Typhus bezw. Hele am schwächsten, bei Bac, acidi lactici und dem Bacillus der blauen Milch am starksten sein. Eusammenstellung aller von mit untersuchten Bakterien nehst den titrimetrischen Resultaten wird später folgen. Ueber das Titriren möchte ich noch bemerken, dass es am zweckmässigstem mit den herets genannten "N-normallösungen unter Verwendung einer Burette oder einer in Zehntel-ccm getheilten Messpipette gesschieht.

Hat man 10 ccm Flüssigkeit im Beagirgias, so geben die verbrauchten Zehneld der Normallösung ohne weiteres die Reaktionsgrösse in Procenten an. Hat man z. B. zum Titriren einer Typhuskultur von 10 ccm Volumen 0,2 ccm 4,-Normalnatrolauge gebraucht, so entspricht die vom Typhushacllus gebildete Säuremenge einer Quantität von 0,2 in 10,0 oder von 2½ ½-½-Normalsäure. Hat man eine Fipette mit solcher Ausdusssöffnung, dass genau 20 Tropfen pro ccm fallen, so giht das Zahlen der verbrauchten Tropfen noch genauere Resultate, als das Ablesen der Zehntel. Liegt sehr intensive Säurebildung vor, so empfiehlt es sich, um eine starke Verdünung der Kultur, welche naturgemäss mit einer Modifikation des Farhentons verbunden ist, zu vermeiden, zunsichst 1-3 halbe Zehntel volle Normallauge zuzusetzen und dann erst mit ½-Lauge weiter zu titriren. Am hequemsten und genauesten ist es immer, mit Tropfen von bekanntem Volumen zu titriren.

II. Die Anwendung der Lackmusreaktion zur Differenzirung des Typhusbacillus von ähnlichen Bakterienarten.

Auf Anregung des Herrn Prof. Wolffhügel suchte ich bei meinen hakteriologischen Untersuchungen im Göttinger Hygiene-Institut solche Bakterienarten zu sammeln, deren Unterscheidung von Trybushacillus wegen Achlichkeit der Platten- und Stichkulturen und anderer gemeinsamer Eigenthumlichkeiten Schwierigkeiten hereitet, um festzustellen, ob der Bacillus typhi ahdominalis Eherth-Koch-Gaffky von allen anderen Bakterienarten mit voller Sicherheit zu differenzieren sei.

Bei einer gelegentlich vorgenommenen hakteriellen Untersuchung eines abnorm schmeckenden Bieres zeigten sich auf zwei Agarplatten, welche von je 0,2 ccm Bieres angelegt waren, nach 48stündigem Verweilen im Brütschrank nehen unzählig vielen anderen, theilweise grossen, in einander sich verlierenden Kolonieen auch ganz kleine, offenbar langsam gewachsene, weissliche, wetzsteinförmige Kolonieen. Auf diese fahndete ich, und es gelang mir, zwei isolirt liegende Kolonieen unter Kontrole des Mikroskops zu fischen. Von den heiden Stichkulturen in Gelatine ging die eine nicht an, die andere zeigte trotz der erhehlichen Sommerwärme sehr langsames, erst am dritten Tage deutliches Wachsthum; sie verflüssigte die Gelatine nicht; auf der freien Oberfläche breitete sich ein feiner, milchglasähnlicher, unregelmässig gezackter Belag vom Einstichpunkte nach der Peripherie aus. Die späterhin häufig angelegten Gelatinekulturen waren von den daneben gestellten, gleichzeitig angelegten Gelatinekulturen des Typhushacillus nicht zu unterscheiden. Die mikroskopische Untersuchung ergab kurze, an den Enden ahgerundete Bacillen, welche lehhafte Eigenhewegung zeigten. Die sofort versuchte Färhung nach Gram ergah, dass die Bacillen die Farbe nicht festhielten. Soweit stimmten also die Eigenschaften des aus dem Bier gezüchteten Bacillus völlig mit denen des Typhusbacillus überein. - Natürlich wurden sofort Kartoffelkulturen angelegt, ferner Kulturen auf schrägem Agar und gleichzeitig auch eine Kultur in Lackmusmolke. Am nächsten Tage zeigten die im Brütschrak aufbewahrten Kartoffekluturen einen nur beim sehrägen Betrachten deutlichen senchten Belag in der Umgebung der Impfatelle. Nach 48 Stunden stellte sich ein leichter Stich ins Gelbliche ein, der indessen auf manchen Kartossenton (bei stärkerer Aklasescane der Schnittfäßenb) auch vom Typubsbacillus erzeugt wird.

Was die Lackmusreaktion betrifft, so pflegte der Typhusbedillas, wie ich bereits früher beobachtet hatte, nach 24 Stunden gegenüber den Kontrolgläschen einen Stich ins Röthliche zu zeigen. Nach zwei bis drei Tagen stellte sich deutliche, aber relatig geringe Röthnag — Sauerung — ein, welche zur Neutralisirung in der

Regel 2-3 % Normalnatronlauge erforderte.

Das Molkegläschen, welches mit dem Bierbacillus beschickt war, zeigte jedoch sehon nach 24stündigem Aufenthalt im Warmeschrank eine deutliche Neigung zur Bläuung, was auf eine inabetracht des nicht sehnellen Wachstums bedeutede Alkalibildung hindeutete. Nach etwa zehntägigem Wachsthum waren 84, 31, 80 rumslasksäure zur Neutralisirung erforderlitung er

Auch das Wachsthum auf den Kartoffeln wies nach mehreren Tagen einen charakteristischen Unterschied gegenüber dem des Typhus auf. Es bildeten sich auf den langlichen Impfstellen dicke Beläge, welche bald einen dunkelgelben Farbenton annahmen. Die Substanz der Kartoffeln zeigte Neigung zur Braunfärbung ¹).

Auf schrägen Agarflächen bildete der aus dem Bier gezüchtete Alkalbildner zunächst einen feinen, aber nach einigen Tagen dicker werdenden, milchglasikhnlichen Belag, welcher bei einiger Uebung on gleichzeitig angelegten Agarkulturen des Typhusbacillus unterschieden werden kann. Stichkulturen des Bierbacillus in Glycerin-Agar entwickeln einen dicken Debeffächenbelag, welcher nach längerer Zeit durch Eintrocknung zusammensinkt und dann ein faltiges Hautchen bildet.

Auf Agarplatten ausgesät, bildet der Bacillus die bereits einangs erwähnten, sehr ausgeprägten, kileien, weisslichen Wetzsteinformen, deren Grüsse durchschnittlich den Kolonieen einer gleichzeitig angeleigten Typbuskultur etwa gleich ist. Die oberflächlichem Kolonieen gewinnen mehr runde, oft aber unregelmässig begrenzte, buchtige Gestalt, die auch zuweilen eine den Typhuskolonieen sehr ähnliche Zeichnung der Fläche zeigt. Auf Gelatinplatten werden die Kolonieen bei Zimmertemperatur erst am dritten Tage als kleinste Pünktchen sichtbar und sind einige Tage lang von den gleichzeitig angelegten Typhusplatten nicht zu unterscheiden. Später bilden die Oberflächenkolonieen, die jedoch stets sehr klein bleiben und niemals die Gelatine verflässigen, einen dickeren Belag auf der Oberfläche, als Typhuskolonieen.

Alle diese Unterschiede sind jedoch, wie leicht ersichtlich, subtilerer Natur; sie sind nur bei einiger Uebung und nach längerer Beobachtungsdauer deutlich erkennbar, während die Lackmusreaktion

Die Neigung zur Brannfärbung der Kartoffel aubstanz habe ich gerade an Kartoffelkulturen alkalibildender Bakterien seitdem mehrfach beobachtet,

neben der Kartoffelkultur das greifbarste Unterscheidungsmerkmal liefert und an Schnelligkeit der Erkennharkeit dem Wachsthum

auf der Kartoffel noch überlegen ist.

Der beschriebene Bierbacillus ist mir trotz vielfachen Fahndens auf ähnliche Bakterien noch nicht wieder begegnet. Auch ist er bis jetzt der einzige typhusähnliche Alkalibildner, den ich zu finden vermochte.

Aus unverdorbenem Flaschenbier habe ich einen Mikroorganismus gezüchtet, dessen Kulturen auch denen des Typhus Ahnlich sind, der aber Saure bildet. Desgleichen wurden wahrend eines hakteriologischen Kurses aus pleuritischem Eiter 2 Mikroorganismen rein gezüchtet, deren Platten- und Stichkulturen denen des Typhus

zum Verwechseln ähnlich sehen.

Auf diese typhusshnlichen Saurebildner möchte ich noch in kurzem eingehen. Zu ihnem muss ich noch den bekannten Bacillus Neapolitanus Em mer i ch zählen, da dieser Mikroorganismus — abgesechen von der ihn kennzeichnenden Unbeweglichkeit — in seinem Wachsthum gleichfalls dem Typhus sehr Ahnlich ist und von Buch ner direkt als, dem Typhusbacillus biologisch nahe stehend" bezeichnet wird.

Die Qualität ihrer Reaktion auf Lackmus theilen diese Bakterien mit dem Typhusbacillus; alle bilden Säure. In der Quantität ihrer chemischen Leistung unterscheiden sich dieselben jedoch, wie leicht festzustellen ist, sehr wesentlich vom Typhus. Hat man gleichzeitig Farbenkulturen aller dieser Bakterien in den Brütschrank gestellt, so sit schon nach 24 Stunden ein deutlicher Unterschied wahrzunchmen: die Typhuskultur zeigt eines beim Vergleich mit den Kontrolgläschen eben merkbaren Süch ins Röthliche, alle anderen Kulturen aber haben bereits eine ganz intersive Rothe entwicktel. Sie sind alle weit stärkere Saurebildner, ganz gleichen Verhältnissen mindestens 10 Tage lang gewachsen weren, erheite ich folgende durchschnittlichen trimnetrischen Resultate (ausgedrückt in den zur Neutralisirung orforderlichen Volumprocenten ¹/_{1-x}Normal-Nattonlauge):

Bacillus typhi abdominalis $2-3^{\circ}/_{\circ}$ Bac. Neapolitanus Emmerich $7-8^{\circ}/_{\circ}$ Säurebildner aus Bier $7-8^{\circ}/_{\circ}$ Säurebildner α aus Eiter $12-13^{\circ}/_{\circ}$ Säurebildner β aus Eiter $17^{\circ}/_{\circ}$.

Die hisher von mir aufgefundenen typhusähnlichen Bacillen sind also durch die Lackmusreaktion sämmtlich vom Typhusbacillus zu unterscheiden. Die vorhandenen mikroskopischen und kulturellen Unterschiede übergehe ich, um Weitschweifigkeit zu vermeiden.

Zu besonderer Freude gereichte es mir, neuerdings im patholeischen Institute zu Königsberg einen von Herra Köllegen Hil debrandt aus dem Fötus einer typhösen Mutter rein kultivirtea durch die anderen Differentialmethoden bereits als "echt" befundenen Typhusbacillus auch auf sein Verhalten zu der Lackmusmolke gemeinschaftlich mit Hil de brandt prüfen zu können. Es stellte sich beraus, dass dieser Bacillus nach etwa 144sägigem Wachsthum in der Molke einen Aciditätsgraf von 26%, hervorgebracht hatte, was

mit den bei Typhus bisher von mir erhaltenen Resultaten vortrefflich übereinstimmt. Ich glaube daher hoffen zu können, dass sich das Verfahren in ähnlichen Fällen auch anderen Beobachtern nütz-

lich erweisen wird.

In solcher Fällen wird es sich übrigens empfehlen, ne be n dem untersuchenden Bacillus auch eine zweifellose Typhusreinkultur gleichzeitig auf dem selb en Molk enm aterial zu kultüviren, da Unterschiede in der Konsistenz des Nährbodens (Zurückbelbeite eines Eweissgehaltes, Abweichungen von der neutralen Reaktion etc.) auch gewisse Unterschiede in der Grösse der Bakterienwirkung zu bedingen scheinen. Nämentlich scheint Etweissgehalt eine ab solut grössere, Alkalescenz des Nährbodens eine rela tiv grössere Sureibildung zur Folge zu haben.

Die Frage schliesslich, ob der Typhusbacillus das einzige Bacterium ist, welches eine so geringe Säuerung des Nährbodens hervorbringt, kann ich dahin beantworten, dass ich bis jetzt nur 3 (dem Typhus nicht ähnliche) Bakterienarten, nämlich

Micrococcus tetragenus Koch,

Bacillus Pneumoniae Friedländer, Bac. crassus sputigenus Kreibohm

gefunden habe, welche dem Typhus in dieser Hinsicht nahe stellen, aber durch ihre sonstigen Merkmale natürlich eine Verwechselung unmöglich machen.

Üebrigens erzeugte bei meinen bisherigen Versuchen der Microoccus tetragenus konstant eine ger in gere $(1-2^{0}l_{g})$ Pneumonie und crassus eine gröss er e Säuerung $(3-4^{0}l_{g})$, als Typhus. Diese kleinen Unterschiede sind überdies gerade bei den geringen Säuerungsstufen mit dem Auge deutlich wahrzunehmen.

(Weitere Theile dieser Abhandlung folgen in Bd. VII.)

Studien über die Biologie und hygienische Bedeutung der im Essig lebenden Nematoden.

Dr. G. Lindner.

(Fortsetzung.)

Die Bewegungen der Würmer sind in flassigen Medien meist rasch und gewandt, in schlammigen oder beriartigen Substanzen schlangenartig kriechend. In solchen dickflüssigen Nährstoffen sieht man oft förmliche Knäuel von zahlreichen alten und jungen, unter einander verschlungenen Individuen (Wurmnester), eine Erscheinung, die in dünnen Essig nicht selten in der Essigmutter oder in eiweisshaltigen Niederschlägen beobachtet wird, welche den Würmern zur Nahrung dienen.

Die von mir vorgenommenen Züchtungsversuche von Anguill. oxophilae in verschiedenartigen Nährstoffen haben folgende Resultate

ergeben:

Die Würmer nähren sich gern von frischem Hühnereiweiss; wenn man dem älchenhaltigen Essig etwas Eiweiss zusetzt, so verkriechen sich die Thierchen grösstentheils in den Eiweissflocken, in denen sie alsdann Nester bilden und sich gewöhnlich massenhaft durch lebende Junge vermehren. In anderen an Säure und Eiweiss oder eiweisshaltigen organischen Substanzen ärmeren Medien sieht man dagegen die Weibchen ihre Eier nicht selten schon vor vollendeter Reife der Embryonen ablegen. Die Verschiedenartigkeit ihrer Fortpflanzungsweise durch lebende Junge oder durch Eierlegen scheint demnach hauptsächlich von der Beschaffenheit des Nährsubstrates sowie auch von der Temperatur desselben abzuhängen. Zu ihrem Gedeihen bedürfen sie nämlich hauptsächlich einer Wärme von + 16 bis + 30° C und darüber. Bei dieser Temperatur lassen sie sich sowohl im Sommer im Freien wie im Winter in der Stubenwärme leicht züchten und sie vermehren sich hierbei in jeder Jahreszeit mehr oder weniger rasch, bald als viviparae, bald als oviparae, je nach der Qualität ihres Nahrbodens. Nach der Geburt gehen die Weibchen gewöhnlich bald zu Grunde und auch die Männchen haben anscheinend keine viel längere Lebensdauer.

sing Bei stärkerer Erwärmung ihres Nährbodens von 36 bis 40° C wird die Lobhaftigkeit ihrer Bewegung zuerst erböth, fabbald aber grössteatheils abgeschwächt. Bei + 40 bis 43° C sieht man die rasch erchalfaffende Mikrozoen meist zu Boden sinken, ohne jedoch ihre Lebensfähigkeit sofort zu verlieren; erst bei stärkerer Erwärmung ber 43° C geben sie gewöhnlich in kurzer Zeit zu Grande. In Bezug auf ihre Empfindlichkeit gegen Blutwärme verdient das wiederholt mit älchenhaltigem Essig von mir vorganommese Experiment: "dass man denselben in Reagensgläsern eine Stude lang und darber einer Erwärmung von 37 bis 39° C aussetzen kann, ohne dadurch eine auffällige Veränderung in ihrer Lebenskann, ohne dadurch eine auffällige Veränderung in ihrer Lebenskann, ohne der ein baldiges Absierben der Würmerz ur erzielen".

besondere Beachtung.

Kältegrade vom Gefrierpunkte abwärts vertragen qu. Thierchen nur kurre Zeit; oh ihre Eiser dem Froste langere Zeit Widerstand leisten können, habe ich nicht näher geprüft. Gegen das Austrocksen ihres Nahrbodens sind diese Anguilludiden nach meinen Beobachtungen sehr empfindlich. Im Kleister sowohl wie im Essig fand ich sehon 3 bis 4 Stunden nach dem Vertrockene des Breies bezw. der Flüssigkeit keine Spur von Leben mehr weder in den allteren noch in den jüngeren Individuen, noch in den Eiern, auch wenn ich die eingetrocknete Substanz gleich nachher in frisches Nahrstoff brachte.

Die Beobachtung früherer Forscher (Ledermüller, Goeze u.a.), welche die Würmer nach ein- bis zweijährigem Eintrocknen bei Zusatz von Essig wieder aufleben sahen und ihnen demnach eine grosse Lebenszähigkeit zuschrieben, kann daher nur auf Täuschung beruhen.

Ihr Luft- und Lichtbedürfniss ist sehr minimal, indem sie in vollgefüllten und fest verkorkten, sowie in halbgefüllten offenen oder mit Wattepfropfen verschlossenen Gläsern, in dunklen, sowie in hellen Räumen gleich gut gedeihen. Wenn man auf einen älchenhaltigen Essig im Reagensgläschen eine zollbreite Oelschicht giesst, so sieht man die Thierchen unterhalb des Oeles ungestört fortleben, ohne durch den Luftmangel zu ersticken.

Gegen koncentrirtere Essigsorten sind sie ziemlich widerstandsfähig, obschon sie durch reine Essigsäure sofort getödtet werden. Bringt man sie aber beispielsweise in die nach Pasteur's Vorschrift bereitete Essigessenz, welche, mit 20 Theilen Wasser verdünnt, einen hinreichend starken Speiseessig liefert, so sieht man sie theilweise noch mehrere Minuten lang und bei Verdünnung dieser Essenz mit gleichen Theilen Wasser grösstentheils noch Stunden lang fortleben, ungeachtet der stark reizenden, fast ätzenden Wirkung dieses koncentrirten Essigs auf unsere Mundschleimhaut. Auch gegen stark verdünnte Mineralsäuren sind sie nicht sehr empfindlich; in einer dem Magensafte nachgebildeten Mischung von Salzsäure, Milchsäure und Pepsin mit destillirtem Wasser sah ich die Mehrzahl der Würmer ziemlich gut gedeihen und nur einen kleinen Theil derselben bald nach der Uebertragung in die ihnen fremdartige Säuremischung absterben.

Ausser in dünnem Essig gedeihen die Anguillulae oxophilae mit Vorliebe in Mehlkleister - wie bereits erwähnt - und besonders auch in weichem, saftigem Obst, sowohl in Kern- und Steinobst wie in Beerenobst, namentlich in Aepfeln, Birnen, Aprikosen, Mirabellen, Kirschen etc., welche sämmtlich durch ihre Lebensthätigkeit rasch in Fäulniss übergeführt werden. Auch in saftigen bezw. stärkemehlhaltigen Knollen und Wurzeln, z. B. in Runkelrüben, Mohrrüben, Radieschen, rohen und gekochten Kartoffeln etc. lassen sie sich, wenn man sie zerschabt oder in Wasser maceriren und faulen lässt, recht gut züchten. Anstatt Essig- oder Kleisterälchen könnte man ihnen deshalb mit gleichem Rechte den Namen

Obstälchen (Anguillulae pomorum) geben.

Je nach der Verschiedenheit des Nährbodens konnte ich nicht selten eine Differenz in Bezug auf Länge und Breite der Würmer wahrnehmen; in Mohrrüben fand ich sie beispielsweise weniger lang und breit, als in Kirschen oder in Aepfeln, in denen sie besonders bei fortschreitender Fäulniss - ganz vorzüglich gedeihen, fast ebenso gut wie in dem schlüpfrigen Buchbinderkleister, in welchem sie bei andauerndem Züchten eine recht ansehnliche Grösse erreichen. In ähnlicher Weise wachsen und vermehren sie sich in vegetabilischer oder animalischer Gallerte, z. B. in der zur Züchtung der Spaltpilze gebräuchlichen Nährgelatine. Wenn man letztere durch warmes Wasser aufweicht und hierauf etwas wurmhaltigen Essig zusetzt, so dringen die Würmer - ebenso wie beim Kleister - in die Gelatine ein und vermehren sich darin rasch und massenhaft, unter Bildung von knäuelartigen Verschlingungen von Mutterthieren, Embryonen und Larven. In dem kräftigen Nährstoff werden die trächtigen Weibchen meist ausserordentlich lang und dick; sie gehen aber auch gewöhnlich rascher zu Grunde, indem sie meist in der Mitte des Fruchthalters bersten und theils ausgebildete, theils noch nicht vollständig reife Embryonen in den Eihüllen gebären.

Aus der Vorliebe der Anguillulae oxophilae für säuerliche Nährstoffe von breiartiger, schlüpfriger Konsistenz lässt sich schliessen, dass ihr natürlicher Herd im Freien in weichem Schlammboden. z. B. in dem mit Küchenabfällen gemischten Schlamme der Gossenwässer, oder in weicher, an Zersetzungsstoffen und organischer Säure reicher Humuserde zu suchen sein dürfte. Auf welchem Wege sie - von ihrem muthmasslichen Hauptlager in feuchter Erde - in den Spritessig, in Kleister oder ins Obst gelangen, ist noch nicht aufgeklärt. Bei den in oder dicht über dem Erdboden wachsenden Wurzeln, Knollen oder Früchten lässt sich die Infektion mit au. Würmern, besonders hei herrschendem feuchtem Wetter. leicht erklären. Das auf den Bäumen wachsende Obst aher wird wahrscheinlich nur dann von ihnen heimgesucht, wenn dasselbe auf feuchte, wurmhaltige Erde abgefallen ist und daselbst zu faulen heginnt. Zum Eindringen der Thierchen in das Obst sind nämlich zwei Bedingungen erforderlich, einmal die Zerstörung oder Maceration seiner Schale und demnächst die Erweichung der inneren Substanz durch beginnende Fäulniss etc. In den saftigen Ohstsorten können die Aelchen, wie ich beobachtet habe, das Eintrocknen etwas länger vertragen, wie im Essig oder im Kleister, und ich halte es für nicht unwahrscheinlich, dass dieselben gelegentlich auf vertrockneten Obstpartikelchen durch die Luft verweht und vorzugsweise mittelst dieses Vehikels auf Essig oder Kleister übertragen werden. In diesem Vorgange sowie in dem begünstigenden Einflusse der Warme dürfte namentlich der Grund zu suchen sein, weshalb sie im Hochsommer - vom Juli bis September - häufiger im Essig zu finden sind, wie in anderen Jabreszeiten. Dagegen dürste die Vermuthung früherer Forscher, dass in der Athemluft zeitweise, namentlich im Frühjahr und an gewissen Orten Millionen von Anguillulidenkeimen umherschwimmen, nach den Ergehnissen meiner Versuche, welche eine nur geringe Lebenszähigkeit derselben und ein meist rasches Absterben nach dem Austrocknen ergeben haben, in das Reich der Faheln zu verweisen sein.

Dass die Würmer mittelst des Wassers, mit welchem der zur Essiggahrung zu verwendende Kartoffelbrantwein und späterhin der fertige Spritessig sollst verdünnt wird, in den Essig imporitir werden, lässt sich nicht gut annehmen, weil Anguilluiden im Brunnen- oder Leitungswasser nur selten vorkommen. Viel wahrscheinlicher ist die Annahme, dass sie in den Essigfalssers,— den sogen. Essigbildinern,— zwischen den Hobelspänen sich dauernd ansieteln, sobald als sie gelegentlich dahin gelangt sind, indem sie hier von den aus der Luft sich ablagernden organischen Stoffen wendete Branntwein wird namlich in der Hegel bis zu einem Alkoholgehalte von 12, bis 10, bis 8%, und darunter mit Wasser verdünnt. Während nun die in einem Branntwein von 10 bis 12%, Alkoholgehalt gezüchteten Essigaleben nicht lange lebensfahig blieben, sah ich sie gegen einen Branntwein von geringem Alkoholgehalte — unter 8 ° /₂ — wenig oder gar nicht reagiren, namentlich wenn demselben ein wenig Spritessig zugesetzt wurde. Die Würmer scheinen mithin den Gährungsvorgang bei Bereitung des Spritessigs um so besser zu vertragen, je geringer der Alkoholgehalt des hetreffenden Branntweins ist.

Bei der Darstellung von Weinessig (aus Wein mit Zusatz von Spritessig und etwas Aether) kommen keine Hobelsphae, wie bei der Schnellfabrikation des Essigs zur Verwendung, und in dem reinen Weinessig sind Anguilluldien sehr selten zu finden. Dagegen dürften dieselben in dem aus Obst bereiteten Fruchtessig, dessen Fabrikation in hiesiger Gegend nicht gebräuchlich ist, bei ihrer Vorliebe für

alles Obst häufig vorkommen.

Dass ihr Element ausschliesslich Säuren seien, wie dies Goeze annahm, habe ich bei meinen Kulturversuchen nicht bestätigt gefunden; dieselben berechtigten mich vielmehr zu der Folgerung, dass die Essigwürmer, obschon sie Vorliebe für Säuren haben, hauptsächlich an den Wassergehalt bezw. an den Saftreichthum verschiedenartiger Nährstoffe gebunden sind. Ich habe sie öfters aus dem sauren Nährboden direkt in frisches Brunnenwasser oder in wässerige Aufschwemmungen von verschiedenen Erdarten, von frischem oder bereits faulendem Hühnereiweiss, ferner von allerhand Vegetabilien, von Schimmel- und Hefepilzen, desgleichen in Thierblut, Blutserum oder Lymphe, in wässerige Lösungen von Fleischextrakt, Zucker, Kochsalz u. s. w. ohne Zusatz von Essig übertragen und beobachtete hierbei, dass sie in allen diesen verschieden reagirenden Nährstoffen mehr oder weniger gut gedeihen. In einigen Kulturen vegetirten sie nur, ohne sich sichtlich zu vermehren, in anderen dagegen liess sich eine rasche und massenhafte Vermehrung wahrnehmen, beispielsweise in einem mit Fleischbrühe gekochten, neutral reagirenden, dünnen Brei von Hülsenfrüchten, sowie in frischem, mit Wasser etwas verdünntem Thierblut und in Blutserum. Im Blute legten die trächtigen Weibchen meist ibre embryonenhaltigen Eier als ovoviviparae ab. Die jungen Embryonen und Larven scheinen sich der plötzlichen Veränderung ihres Nährbodens leichter anzupassen, als die Mutterthiere.

In menschlichem Urin, in welchem die meisten Rhabditidenformen nach Oerley's Beobachtung schon binnen einigen Stunden absterben, sah ich die Anguillulae oxophilae 4 bis 5 Wochen lang fortleben, bis ammoniakalische Zersetzung der Flüssigkeit eintrat. Bei starker fauliger Zersetzung ihres Nährsubstrates gehen sie überhaupt — wahrscheinlich in Folge der sich entwickelnden Fäulnissrase — in der Regel zu Grunde. Auch alkalische Reaktion ihres

Nährbodens ist ihrer Natur augenscheinlich zuwider.

Dieses Anpassungsvermögen an die verschiedensten Nahrungsund Genussmittel des Menschen und an thierische Sätte ist anmenlich mit Rücksicht auf ihr Gedeihen bei Luft- und Lichtabtchluss und auf ihre Widerstandsfähigheit gegen die Körperwärme, sowie gegen die Säture des Magensattes jedenfalls Verdacht etweckend und sie berechtigt unzweischlaft zu der Vermuthung, dass die Anguilluliden wohl im Stande sein dürften, in den Verdauungswegen des Menschen, in welche sie wahrscheinlich nicht selten, besonders mittelst des Essigs einwandern, unter begünstigenden

Umständen als Schmarotzer eine Zeit lang fortzuleben.

In der medicitischen Litteratur finden sich hier und da in der That Beispiele aus der arztlichen Erfahrung, welche für die Richtigkeit dieser Ansicht sprechen. Unter anderen berichtet Wiel in seinem diatetischen Koehbuche für Gesunde und Kranke (5. Aufl. 1881. p. 178) bei der Abhandlung über Essig, dass in einem zu seinem Arztlichen Wirkungskreise gehörenden Hause alle Familienglieder beständig an Mageakrankheiten gelitten hatten. Bei einer deshalb vorgenommeen Visitation der Küchenvorrathe habe er einen Essig gefunden, im welchem sich ganze Knade von ausserst lobhaften Sadel Besettigung der Schale Solitaleien Bertan Magenleiden in jener Familie nicht mehr vorgekommen.

Referate.

Fernbach, A., Sur le dosage de la sucrase. (Annales de l'Institut Pasteur, 1889. No. 9. S. 473.)

Für die Diastase des Malzes hat Kieldahl nachgewiesen.

dass schwache denderungen in der sauren oder alkalischen Reaktion des Malzextraktes bedeutende Vernderungen der Wirksamkeit auf die Starke verursachen. Verf. hat nun die gleiche Frage beim Invertin ("sucrase") geprüft und ausserdem den Einfluss des Lichtes und des Sauerstoffs. Alle diese Bezichungen müssen bekannt sein, wenn die quantitative Bestimmung diastatischer Wirkungen einen Werth haben soll, da diese inmer nur auf die Menge der umgewandelten Produkte basirt werden kann, indem eine Isolirung der Diastasen selbst bis jetzt unmöglich ist.

Zar Gewinnung einer Lösung des invertirenden Ferments wurde die Nahribsung einer voll entviekelten Kultur von Aspergillus niger ersetzt durch Zuckerwasser oder durch reines Wasser; in 48 Stunden erhalt man eine sehr wirksame, nur äusserst wenig gelöste Substauzen (etwa 0,1 g pro Liter) enthaltende Flüssigkeit. Zar Konservirung wird eine Spur von Senglesis zugesetzt, welcher die Wirksamkeit des Ferments nicht beeinträchtigt. Filtration dieser Lösung durch porcellan ist unmöglich, da das Ferment

hierbei zurückbleibt.

Mit dieser Fermentlösung wurden nun Versuche über Inverrirung von Zucker ausgeführt, stets bei dem Temperaturoptinum von 56°, in der Dauer von 1 Stunde. Bei abgestuftem Zusatz sehr kleiner Mengen verdünster Sodalösung zur ursprünglich schwach sauer rengirenden Lösung (Oxalsäure) ergab sich eine entsprechende allmähliche Ver mit der zun der invertirenden Wirkung. Gleiche Mengen des Ferments können deshalb unter seheinbar gleichen Bedingungen möglicher Weise sehr ungleiche Quantitäten von Zucker invertiren, wenn nämlich die Reaktion nicht absolut identisch ist. Schon durch blosses Stehenlassen einer Doriton, wenn sich dabei Mikroorganismen entwickeln, welche die saure Reaktion vermehren, können auf diese Weise Unterschiede entstehen.

Der Einfluss des Sauerstoffs vermindert ebenfalls die Wirksamkeit des Ferments, aber nur in alkalischer Lösung, während in saurer derselbe gleich Null, in neutraler oder schwach alkalischer

nur gering ist.

Das Sonnenlicht besitzt im luftlecren Raume keine Einwirkung und das Ferment. Bel Zutrit von Luft dagegen wird die Oxydation und damit die Vernichtung der Wirkung begünstigt. Die saure Raktion, welche im dankeln Raume der Oxydation entgegenwirkt, befördert dieselbe umgekehrt bei Einwirkung des Lichtes. Für alle diese Ergebnisse wurden beweisende Versuche mitgetheit.

Buchner (München).

Schmidt-Mühlheim, Ueber eine baeilläre Anomalie der sog. Lachsschinken. (Aus dem Laboratorium des Herrn Dr. C. Schmitt in Wiesbaden. — Arch. f. animal. Nahrungsmittelkunde. Bd. V. No. 1.)

Bei der Untersuchung eines Lachsschinkens, nach dessen Genuss vier Personen einer Familie unter Uebelkeit, Erbrechen und Durchfall erkrankt waren, zeigte sich an der Berührungsstelle der beiden Fleischstücke, aus denen der Lachsschinken gefertigt war, eine schleimige, glasige Masse, die stark fadenziehend war und sauer reagirte. Dieser Schleim erwies sich bei der mikroskopischen Prüfung als aus lauter Bacillen zusammengesetzt, die, leicht gekrümmt. durch mebrfache Aneinanderlegung vielfach Spirillen oder längere Fäden bilden. Sie färben sich gut nach den gebräuchlichen Methoden, enthalten keine Sporen und erreichen eine Länge von 0,002-0,003 mm. Im Gelatinestich erscheint nach 24 Stunden ein matter, grauer Schleier, der bald dichter wird, ohne auf die Oberfläche überzugreifen. Der Bacillus trübt schon nach 24 Stunden sterilisirte Fleischbrühe und bildet nach 2 Tagen daselbst einen weissen Niederschlag, der aus einer Reinkultur des Bacillus besteht. Er gedeiht auch in Milch, doch nicht auf der Oberfläche festweicher Nährböden, wie Fleisch, Kartoffeln etc. und es scheint eine reichliche Sauerstoffzufuhr der Entwickelung des Bacillus hinderlich zu sein. Hunde, Meerschweinchen, Kaninchen und Ratten verzehrten Reinkulturen desselben ohne Nachtheil, Mäuse dagegen pflegten in den ersten 24 Stunden nach dem Genusse des Fleisches unter wenig intensiven gastrischen Erscheinungen zu Grunde zu gehen; dabei fanden sich dann nirgends im Kadaver die Bacillen; wurde ihnen Reinkultur derselben verfüttert, so war dies auf ihren Gesundheitszustand ohne jeden Nachtheil. Trotz dieses scheinbaren Mangels pathogener Eigenschaften dürfen dem Bacillus solche doch nicht absolut abgesprochen werden, da die klinischen Beobachtungen zu sehr für das Vorhandensein eines Fleischgiftes sprechen, welches

bei der sonst tadellosen Beschaffenheit des Lachsschinkens wohl nur in den beschriebenen Bacillen gefunden werden kann. Goldschmidt (Nürnberg).

Richet, Étude physiologique sur un microbe pyogène et septique. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. 1889. No. 5.)

Richet hat Untersuchungen über einen Mikroorganismus angestellt, welchen er in einem Carcinom bei einem Hunde gefunden hat und welchen er mit dem Namen Staphylococcus pyosenticus bezeichnete.

Derselbe unterscheidet sich vom Staphylococcus pyogenes albus hauptsüchlich durch seine Wirkung auf Thiere. Er bewirkt

Eiterung und eine tödtlich verlaufende Allgemeininfektion.

Der Staphylococcus pyosepticas hat eine kurze Lebensdauer. Er wächst am besten bei 38°, unter 18° erfolgt kein Wachthum mehr. Unter 25° beginnt die Verfüssigung der Gelatine erst gegen den 7. Tag, sonach später, als durch den Staphylococcus pyogenes albus, welcher ein schnelleres Wachsthum zeigt. Auffälige Unterschiede zwischen diesen belden Arten von Mikroorganismen bemerkt man in Bouillonkulturen.

Der Staphylococcus pyosepticus ruft bei Kaninchen binnen 24Stunden ein starkes Oedem hervor, während der Staphylococcus pyogenes albus unter gleichen Bedingungen nur eine kaum merkliche Infiltration bewirkt. Dies ist der Hauptunterschied dieser beiden

Bakterienarten.

Subkutane Injektionen des Staphylococcus pyosepticus bewirken bei Kaninchen Oedem, Fieber, Abmagerung und endlich deur Tod. Nach Ueherimpfung in die vordere Augenkammer entsteht eine heltige Entztändung mit Verlust des Auges. Der Grad des Fiebersteht zum Verlaufe des Processes nicht im geraden Verhältnisse. Niedrige Temperaturen lassen eine schlechte Prognose stellen. Am starksten Ist das Fieber 3 Stunden nach der Impfung.

Der Tod erfolgt durch die Einwirkung eines Giftstoffes und tritt in akuteu Fällen 10 bis 48 Stunden, in chronischen Fällen ziemlich plötzlich, ohne vorherige wesentliche Störungen ein.

Die Thiere erleiden eine rasche Gewichtsabnahme. Bleiben sie am Leben, so ersetzt sich das Gewicht nur sehr langsam.

Bei Hunden entsteht nach subkutanen Impfungen eine Phlegmone und mässiges Fieber. Intravendse Injektionen bleiben fast vollständig erfolglos. Der Staphylococcus pyosepticus ist für Hunde viel weniger virulent, als für Kaninchen. Meerschweinchen und Tauben erliegen den Infektionen sehr rasch.

Durch abgeschwächte Kulturen des Staphylococcus pyosepticus werden die Thicre gegen Impfungen mit vollvirulentem Materiale

immunisirt.

Der Staphylococcus pyosepticus pflanzt sich im Blute nicht fort, sondern geht in demselben sehr schnell zu Grunde. In chronischen Fällen findet man die Kokken in grosser Menge in der Leber. Die Virulenz ist am grössten, wenn der Staphylococcus pyosepticus in kalt bereitete, 2º/o Pepton enthaltende Bouillon geimpft wird, die Kulturen 40 bis 48 Stunden alt sind und bei einer Temperatur von 37,5—38° gehalten werden.

Zuweilen erfolgt der Tod bei kleinen Dosen viel rascher. Dittrich (Prag).

Karlinski, Justyn, Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie. (Fortschritted. Medicin. Bd. VII. No. 18.) Verf, untersuchte 9 Fälle von Typhus abdominalis die mit einer Entzündung der Lungen vergesellschaftet waren, indem er möglichst bald, wenige Stunden nach dem Tode, mit einer sterilisirten Spritze durch die Brustwand Lungensaft entnahm und denselben vermittelst des Plattenverfahrens auf seinen Bakteriengehalt prüfte. Einmal fand er auf diese Weise nur den Staphylococcus aureus, viermal den Streptococcus pyogenes und zwar zweimal in Reinkultur. zweimal neben dem Typhusbacillus; viermal diesen letzteren, zweimal in Reinkultur und ebenso oft neben dem Streptococcus und zweimal endlich das Frankel'sche Pneumobacterium. Da dieses letztere, welches nach unseren bisherigen Erfahrungen mit Sicherheit als der specifische Erreger der echten, infektiösen, croupösen Pneumonie angesehen werden muss, sich gerade in denienigen beiden Fällen fand, die rasch zum Ausgange gelangten, so neigt Verf. der Ansicht zu, dass es da, wo der Process sich langsam abspielte, in der Konkurrenz mit anderen Bakterien zu Grunde gegangen sei, ehe die bakteriologische Untersuchung erfolgen und seine Anwesenheit feststellen konnte.

Carl Frankel (Berlin).

Karlhiski, Justyn, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus im Brunnenwasser. (Aus dem hygienischen Institute der Universität München. — Archiv für Hygiene. Bd. IX. 1889. Heft 4. S. 432.)

Wolffingel, Riedel und Bolton haben mit sterilisirtem wasser gearbeitet, Kraus nnd Verf. mit nicht sterilisirtem. Aber die natdriken Verhaltnisse sind auch hierdurch noch nicht erreicht, da in den Versuchen von Kraus und Verf. setts eine starke Vermehrung der Wasserbakterien in den ruhenden, nicht ernenerten Wasserproben eintat, wleden in der Natur fehl

Deshalb unternahm Verf. auf Anregung v. Pettenkofer's im hygiensken Institute zu München direkte Versuche an einem im Hofe des Instituts befindlichen Brunnen. Eine entsprechende Menge von reinkultivirten Typhusbacillen wurde dem Brunnen zurgesetzt, und das Verhalten der pathogenen Keime gegenüber den Wasserbakterien durch das Plattenverfahren täglich studirt. Der Inhalt des Brunnenkessels betrug 680 l Wasser, die Temperatur betrug (Oktober-Januar) 8,3 bis 1º C. Das Wasser hatte 704 -770 mg (Gesammtrückstand, 23-24 mg Glior, 76-76 mg Salpetersäure im Liter; die organische Substanz entsprach 2,2-24 mg O. Von vornherein enthielt das Brunnenwasser 300-1120

Keime pro 1 ccm, worunter 5 bis 8 verschiedene, meist verflüs-

sigende Bacillenarten.

Ein Versuch sei als Beispiel näher angeführt. In den Brunnen kamen 5 l Bouillon, wovon 1 ccm 72 Millionen Typhuskeime enthielt. 2 Stunden nachher fanden sich durch Plattenkultur pro 1 ccm des Brunnenwassers 500000 Typhuskeime, keine Wasserbakterien. Am nächsten Tage fanden sich 130000 Typhuskeime pro 1 ccm Wasser und 11-13000 Wasserbakterien. Am dritten Tage: 110000 Kolonieen pro 1 ccm, darunter nur 18000 vom Aussehen der Typhuskolonieen. Am vierten Tage: 100000 Kolonieen pro 1 ccm, darunter nur 9400 typhusverdächtige. Am siebenten Tage: 80000 Kolonieen pro 1 ccm, darunter nur noch 200, deren Aussehen an die Typhuskolonieen erinnerte. Am 11. Versuchstage waren auf den Platten nur noch 7000 Kolonieen und darunter kaum 5 typhusverdächtige zu zählen und am 14. Versuchstage war vollkommen der Zustand, wie vor Beginn des Versuches wieder erreicht: es waren keine Typhuskeime und überhaupt nur noch 900 Kolonieen pro 1 ccm nachweisbar. Gleichzeitig hatte sich auch der durch Zusatz der Bouillon gestiegene Gesamtrückstand und Chlorgehalt des Wassers, der nebst Salpetersäure und organischer Substanz täglich bestimmt wurde, wieder auf den ursprünglichen Gehalt reducirt.

Bemerkt muss werden, dass im Verlaufe dieses Versuches der Inhalt des Brunnens auch mit einer Rührvorrichtung wiederholt gründlich aufgerührt wurde, ohne dass dies das Resultat irgend-

wie beeinflusste.

Drei weitere analoge Versuche, jedoch mit geringeren Mengen on Typhusaussat in den Brunnen und weitaus geringerer Einführung von Nahrmaterial in denselben, hatten mit dem obigen wesenlich übereinstimmendes Resultat. Jedesmal erfolgte Zunahme der Wasserbakterien, wenn auch in geringerem Grade, und gleichzeitig rasche Verminderung der eingeführet Typhuskeime. Dieselben verschwanden vollständig in den einzelnen Versuchen am 6, am 5. und am 2. Versuchstage.

Im Anschlusse hieran berichtet Verf. noch über ein paar analoge Versuche von Emmerich und Pinto, welche ebenfalls baldiges Verschwinden der Typhuskeime und auch von Milzbrand-

sporen aus dem Wasser des Brunnens ergaben.

Buchner (München).

Konjajeff, O bakterijnom poraschenil potschek pri briuschnom tifte. [Die bakterielle Erkrankung der Niere beim Abdominaltyphus.] (Aus dem städtischen Alexander-Barackenhospitali in St. Petersburg. — Jeschniedielnain klinitscheskaia Gaseta. 1888. No. 33, 35, 36, 37 und 38.) [Russisch.]

Verf. benutzte zu seinen Untersuchungen theils alte (in Spirius und in der Müller schen Flüssigkeit aufbewährte) Präparate der pathologisch-anatomischen Sammlung des Alexanderhospitals, theils frische (11), Fälle, die er bei Sektionen von Typhusleichen1) im Jahre 1887/88 erhalten hatte. Gleich nach der Entfernung aus der Leiche wurden die zn bakteriologischen Untersuchnngen bestimmten Nierenstücke in absoluten Alkohol gelegt, Während Frankel und Simmonds, um die Zahl der Typhuskolonieen künstlich zu vermehren und dadurch die Auffindung von Typhushacillen zu erleichtern, die betreffenden Organe in warme und feuchte Atmosphäre brachten, verfuhr Verf. dagegen anders, indem er zur Fixirung der Praparate die Müller'sche resp. Flemming'sche Flüssigkeit und zur Verdichtung (für Schnitte) eine Gummilösung benutzte. Im Anfang benutzte er die mit einer Gummilösung behandelten Schnitte zu hakteriologischen Untersuchungen, aber eine ganze Reihe von Misserfolgen veranlasste ihn. nach einer andern Methode für Schnittgewinnung und Färbnng zu suchen. Verf. bediente sich anfänglich zur Färbnng der gewöhnlichen Gram'schen Methode, doch überzeugte er sich bald von deren Unzulässigkeit. Schon Heydenreich hatte vorgeschlagen, die Bakterien en masse zu färben und Verf. entschloss sich, zu versuchen, Typhusbacillen in einem Stück zu färben (diese Methode wurde für Typhusbacillen noch von keinem Forscher angewandt) mit nachfolgender Behandlung des betreffenden Stückes mit Paraffin oder einer analogen Substanz.

Dabei verfuhr er folgendermassen: ein mit absolutem Alkohol gehartetes Gewebsstück von der Grüsse einer Codernuss oder etwas grüsser wurde auf 48 Stunden in eine wässerig-spiritußes Lösung von Methylenblau (Methode von Gaff kry) oder auf dieselbe Zeit in die sog. Ziel'sche Lösung (Fuchsin in 5½ Karbolsaure gelöst) gelegt (in letzter Zeit bediente sich Verf. amsechliesslich der letztgeannten Lösung, da dieselbe eine grellere und dauerhaftere Farbung zu Stande bringt). Nach 48 Stunden wurde das betreffende Gewebsstück zur Enfafrbung und Entwässerung auf 24—36 Stunden wieder in absoluten Alkohol gelegt (wenn eine zu starke Enfafrbung bei Methylenblau befürchtet wurde, sezter man dem absoluten Alkohol trockene Farbe zu). Danach wurde das betreffende Fraharat auf 24—36 Stunden in Bergamotöl gelegt.

Zur Einbettung von Präparaten bediente sich Verf. nieht des Paraffins, sondern einer Mischung aus OI. spermaceti, OI. ricini und Wachs. Diese Masse hat vor dem Paraffin den Vorzug, dass die mit ihr behandelten Schnitte, sobald sie mit Altkohol befeuchtet sind, fest am Glase haften (diese Mischung wurde zunächst von Alt ma na nagegeben und von Us sk off in St. Petersburg vielfach verwendet). Nachdem die Masse bei 50—55° C geschmolzen ist, legt man das Präparat in dieselbe und lässt es auf 24—48 Stunden im Thermostaten liegen. Aus dem auf diese Weise präparitren Stütchen, macht man, nachdem dasselbe erstart ist, Schnitte in gewöhnlicher Weise und legt dieselben aufs Objektglas, wondiglich in stranger Reichnologe. Verf. erheit zuweilen aus einem

Die Leichen wurden 20-24 Stimden nach dem Tode secirt, vordem befanden sich dieselben in einer kalten Leichenkammer, auch war der betreffende Winter ziemilich streng.
 VI. Bd.

einzigen Koötchen 200 nnd mehr Schnitte, entfernte die feltige Masse mittelst Terpention und legte die Präparate in Kanadabalsam. Diese Präparate liessen dann in Bezug auf Feinheit und Deutlichkeit der Bakterienfarbung nichts zu wünschen übrig. Zuweilen färbte K. nach Entfettung mit Terpentinöd die Präparate mit alköholischer Eosinlösung. Zur Färbung von Schnitten, die mit Gammi behandelt waren, benutzte er Alaunkarmin, Häma-

toxylin und Eosin. Nierenlymphome findet man in den Typhusleichen vom Ende der 2. resp. Anfang der 3. Krankheitswoche, Gleich unter der Nierenkapsel findet man diese Neubildung umgehen von einem ziemlich breiten dunkelrothen Hofe. Zuweilen findet man in der betreffenden Niere (keine der beiden Nieren wird besonders bevorzugt) nur ein einziges Knötchen, zuweilen dagegen 5-10, nicht selten aber auch eine bedentend grössere Anzahl (20 und mehr) von Knötchen. Zuweilen fliessen die Ränder der neben einander liegenden Knötchen zusammen und bilden "auf diese Weise Konglomerate von der Grösse einer Erbse, der dunkelrothe Hof fehlt sehr selten und hat Verf. nur einmal (nebst gewöhnlichen Knötchen) kleinere Knötchen ohne denselben beobachtet. Die Knötchen liegen in der Regel an der Oberfläche der Niere; übrigens findet man dieselben, bei sehr grosser Anhänfung, wenn auch in geringerer Anzahl, auch in der Tiefe des Organs, was bereits Böttcher und Hoffmann konstatirt haben, znweilen findet man dieselben sogar an der Grenze der Medullarsubstanz. Auf Schnitten, die zur Nierenoberfläche perpendikulär geführt waren, findet man das Knötchen in Gestalt eines 1/, Ovals in die Tiefe hineinragend. Grössere Knötchen sind kegelförmig, wobei das breite Ende der Oberfläche zugekehrt ist. Kleine Knötchen in der Tiefe der Rindensubstanz sind rund. In einem Falle fand Verf. Knötchen, die in Gestalt eines schmalen Streifens von der Oberfläche bis zur Hälfte der Dicke der Rindensubstanz drangen.

Was die bakteriologische Untersuchung anbelangt, so konnte Verf. in allen Knötchen, ohne Ausnahme, auf gefärbten (nach oben angegebener Methode) Präparaten Mikroorganismen finden und zwar von einer bestimmten Art. Es waren dies Stäbeben mit abgerundeten Enden, deren Länge die 1/e des Durchmessers eines rothen Blutkörperchens betrug, während ihre Breite 3mal kleiner war, als die Länge. Bei der vom Verf, angewandten Färbungsmethode waren die einzelnen Stäbchen etwas schwächer gefärbt, als die Kerne der Rundzellen des Knötchens. Die Stäbchen lagen in regelmässigen Gruppen, aber man fand auch einzelne Stäbchen inmitten runder Zellen des Infiltrates, zuweilen in langen Zügen (in einer oder mehreren Reihen). Die letztere Art der Verbreitung prävalirt im Centrum des Knötchens, wo die Zellen dicht zusammengedrängt liegen. Die Bacillen waren niemals innerhalb der Zellen zu sehen, sondern dieselben lagen zerstreut zwischen den Zellen und bildeten Kolonieen. Gruppen von Stäbehen fand man bei Weitem nicht auf iedem Knötchenschnitt (wenigstens nicht in allen Fällen); zuweilen musste man eine ganze Reihe von Schnitten

durchmustern, bevor man Kolonicen begegnete, aber, wie Verf. oben gesagt hat, sah er kein einziges stäbchenfreies Knötchen. In manchen Fällen fand er dieselben in überraschend grosser Menge. Stäbchenkolonieen desselben Präparats waren von verschiedener Grösse (manche von ihnen waren bereits sichtbar bei Hartnack 3. System, andere wieder erst beim 7. System); im Allgemeinen waren dieselben bei mittlerer Vergrösserung (Hartnack 5. System) von dem umgebenden Gewebe leicht zu unterscheiden. Verf. meistens sehr feine und dabei von Farbenniederschlägen reine Schnitte benutzte, so konnte er die Struktur der Kolonie nicht allein an der Peripherie, sondern auch in deren Centrum studiren. Die die Kolonieen bildenden Stäbchen waren dabei stets zu sehen; zuweilen schien es auf den ersten Blick, als ob neben den gewöhnlichen Stäbchen noch andere viel längere zu sehen wären, aber genauere Untersuchungen mittelst homogenen Systems (Zeiss) ergaben, dass es sich in diesen Fällen um 2 oder mehr neben einander gelagerte Stäbchen handelte. Zuweilen sah man zwischen der Stäbchenmasse an den Rändern der Kolonieen Endothelkerne durchschimmern, in welchen Fällen Verf. eine postmortale Stäbchenentwickelung in einem Gefässlumen annimmt. Zuweilen fand er diese Stäbchen auch in den Harnkanälchen, besonders in solchen, welche die oben beschriebenen Veränderungen zeigten. In den mit runden Zellen erfüllten Harnkanälchen lagen die Stäbchen entweder zerstreut zwischen den Zellen oder in Kolonieen, die unregelmässig neben einander gelagert waren. In den Kanälchen, die hyaline oder Fibrincylinder enthielten, lagen die Stäbchen, falls sie in denselben vorkamen, an der Peripherie, d. h. da, wo zwischen der Cylinder und der Harnkanälchenwand ein freier Raum existirt. In den grösseren Gefässen incl. diejenigen, welche thrombosirt waren, fand man keine Stäbchen. In den Gefässknäueln der Knötchen fand man die Stäbchen ziemlich selten und dann kamen sie meistens vereinzelt vor. Eine grössere Kolonie in einem Gefässknäuel sah Verf. nur ein einziges Mal.

In den Lebergefässen fand man in einigen Fällen ebenfalls Stäbchenkolonieen. Verf. machte Kulturen, um die in den Knötchen vorkommenden Mikroorganismen genauer zu studiren, unter strenger Beachtung aller Regeln der Antiseptik. Dabei verfuhr er folgendermassen: Der Knötcheninhalt (aus tieferen Theilen) wurde auf die sterilisirte, bei 37° C verdünnte 8°/o Fleisch-Pepton-Gelatine in Reagensgläschen verimpft und dann wurde die auf diese Weise inficirte Gelatine auf Platten und Schalen gegossen. Zu Kulturen wurde in der Regel der Inhalt von 2-3 Knötchen genommen, so dass 2 Schälchen resp. Platten auf das Knötchen kamen. 4 Tage nach der Impfung sah man bei der mikroskopischen Untersuchung (Hartnack 3. System) zahlreiche Kolonicen und zwar 2 Arten derselben: die einen waren scharf contourirt, fast rund, wobei der eine Durchmesser etwas verlängert war, von gelblicher Farbe, feinkörnig. Die anderen waren dagegen durchsichtige, unregelmässig contourirte Plättchen, die im Centrum nicht selten circumscripte gelbliche Stellen aufwiesen, an die Kolonieen

ersterer Art en miniature erinnernd. Fanden sich beide Arten von Kolonieen in demselben Gesichtsfelde, so konnte man durch Schraubenbewegungen des Mikroskops sich überzeugen, dass die Kolonieen zweiter Art über den Kolonieen erster Art gelagert waren. Mikroskopische Untersuchungen ergaben, dass in beiden Arten von Kolonieen die oben beschriebenen beweglichen Stäbchen vorkamen. Weitere Impfungen von diesen Kolonieen auf Reagensgläschen mit Fleisch-Pepton-Gelatine ergaben stets dasselbe Resultat: weissliche, körnige, nach unten zu schmäler werdende Fäden, mit einem gräulich-weissen Häutchen auf der Oberfläche der Gelatine, das sich von der Impfstelle aus weiter ausbreitete. Bei längerer Aufbewahrung von Kulturen wurde die Gelatine nicht verflüssigt. Von beiden Arten von Kolonieen (auf Platten) wurden Kulturen auf Kartoffeln gemacht, letztere wurden in Reagensgläschen in ein Thermostat gestellt. Nach 2 Tagen waren die betreffenden Kartoffeln fast unverändert, höchstens etwas feuchter, als die nicht ge-Wurden kleine Kartoffelstückehen mikroskopisch (in einem Tropfen sterilisirten Wassers) untersucht, so fand man die oben erwähnten Stäbchen in kolossaler Menge, zuweilen zu 2 und mehr in Längsrichtung neben einander gelagert und ziemlich lebhaft beweglich.

Verf, hält die oben beschriebenen Bacillen für Typhusbacillen und zwar in Reinkulturen. Als Charakteristikum für den Typhusbacillus wird sein Wachsthum auf Kartoffeln betrachtet. wodurch sich derselbe von allen anderen Bakterienarten (incl. auch die Emmerich'schen Bacillen, die sonst mit den Typhusbacillen die grösste Achnlichkeit besitzen) unterscheidet. Dagegen wurden die in den Bacillen vorkommenden Vakuolen und Sporen vom Verf. nicht gefunden. In allen Fällen von typhösen Nierenlymphomen wurden in denselben Typhusbacillen konstatirt. Von einigen Autoren wurden dieselben in den Nieren an Abdominaltyphus Gestorbener gefunden, wo die Nieren relativ gesund (keine Lymphomata) waren. Es entsteht daher die Frage über die Lokalisation von Typhuskolonieen in den relativ gesunden Nieren. Gaffky und Koch fanden in solchen Fällen die Typhusbacillen in den Gefässen. Auch einige andere Autoren fanden dieselben in den Gefässen, wenn auch sehr selten. Ganz anders verhalten sich dieselben in den Lymphomen, wo man die Kolonieen sehr selten in den Gefässen antrifft, wohl aber im Gewebe der Knötchen oder in mit Rundzellen erfüllten Harnkanälchen, ausserdem findet man Typhusbacillen auch einzeln zwischen den Zellen gelagert und nicht selten in grosser Menge. Diese letzte Vertheilungsart der Bacillen nähert die Lymphome den markigen Infiltraten des Lymphapparates des Darmes und der Mesenterialdrüsen beim Abdominaltyphus. Nach Verf.'s Ansicht bilden die Bacillen in solchen Fällen die Ursache, dagegen sind die sie umgebenden Rundzellen als Folge von deren Einwanderung in das Gewebe aufzufassen. Sehr schwer zu beantworten ist die Frage, wie die Typhusbacillen in die Nierenlymphome gelangen. Da man dieselben einige Male in den Blutgefässen konstatiren konnte, so wäre man berechtigt, anzunehmen, dass dieselben aus dem Blute stammen. Dies ist zwar wahrscheinlich, aber doch nicht erwiesen, obschon man die Bacillen einige Male im Blute selbst und in der Milz konstatirt hat. Es gibt ausserdem Gründe anzunehmen, dass dieselben erst in der Agonie ins Blut gelangen. Und wenn die Typhusbacillen auch aus dem Blute in das Nierengewebe übergehen, so entsteht die Frage, warum dies nicht in jedem Falle von Abdominaltyphus zu geschehen pflegt? Die Nierenlymphome haben in Betreff ihrer Beschaffenheit und Lage eine grosse Aehnlichkeit mit den Niereninfarkten. Letztere sind gar nicht selten, so fand Hoffmann dieselben auf 250 Typhusautopsieen 10 mal. Die kleinsten Infarkte haben oft die grösste Aehnlichkeit mit den lymphomatösen Knötchen, so dass nur die mikroskopische Untersuchung im Stande ist, den Unterschied zu zeigen. Litten wies experimentell die Existenz der sog. anämischen Niereninfarkte nach, welch letztere an ihrer Peripherie von einer hyperämischen Zone (Collateralhyperämie) umgeben waren. Aehnliche (weisse) Infarkte fand er auch in den Nieren von Scharlachleichen. Was den Ausgang des experimentellen Infarkts anbelangt, so war derselbe verschieden, je nachdem das Experiment antiseptisch ausgeführt war, oder nicht. In letzterem Falle war die Demarkationslinie nur schwach angedeutet und es kam zu einer Eiterung. Schon E. Wagner sprach die Vermuthung aus, dass es sich in diesen Fällen um eine Gefässthrombose handelte. Verf. beschäftigte sich ebenfalls mit dieser Frage und es gelang ihm, in 2 Fällen eine Gefässthrombose (in einem Falle den sog, weissen Thrombus) nachzuweisen. In einem dritten Falle, wo es sich um ein ganz kleines Lymphom handelte, fand derselbe in dessen nächster Umgebung einen kleinen arteriellen Zweig thrombosirt. In Folge der Gefässthrombose entsteht im Centrum des Lymphoms ein nekrotischer Herd, der schliesslich in Erweichung übergeht und von weissen lymphoiden Zellen durchsetzt wird. Gelangen die Typhusbacillen in diesen nekrotischen Theil, so finden dieselben hier einen günstigen Nährboden, vermehren sich und wirken von hier aus entzündungserregend.

Die auf diese Weise entstandenen Lymphome bestehen haupsächlich aus ausgewanderten weissen Blutkörperchen; epitheboide Elemente an der Peripherie der Knötchen werden dagegen als Abdmullinge fester Gewebstheile angesehen. Ob die Typubsacillen im Stande sind, Eiterungen hervorzurufen, lässt Verf., da er keine Nierenbaceses gesehen hat, dahingstellt sein. Selbst im Falle des Vorhandensefins dieser Abscesse muss man erst beweisen, dass dieselben ihre Entstehung den Typubsacillen verdanken, denn ebenso gut kann es sich in solchen Fallen um eine Mischinfektion (mit Pyogenen Mikroorganismen) handeln. In nicht tödtlich verlaufenden Fällen degeneriren die das Lymphom konstituirenden zelligen Elemente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig, werden resportir und die Stelle eines früheren Lymmente fettig.

phoms nimmt eine kleine Narbe ein.

Die Gegenwart von Typhuslymphomen kann intra vitam durch die üblichen Harnuntersuchungsmethoden nicht nachgewiesen werden. In den vom Verf. beobachteten Fällen war das Eiweiss im Harn stets nachweisbar, da dieselben aber sämmtlich fieberhaft verliefen, so konnte es sich in diesen Fällen um eine Fieberalbuminurie gehandelt haben. Ausserdem bestand in einigen derselben eine diffuse parenchymatöse Nephritis. Nach Verf.'s Meinung können die Lymphome an und für sich kaum eine einigermassen starke Albuminurie hervorrufen, da in der Regel nur uubedeutende circumscripte Nierenbezirke afficirt sind und ausserdem in den Lymphomen selbst die secernirenden Theile fast ganz normal sind. Verf. war nicht in der Lage, Lymphome in anderen Organen zu studiren, aber auf Grund seiner oben beschriebenen Untersuchungen sowie auf Grund des Studiums der diesbezüglichen Litteratur nimmt er an, dass dieselben ebenfalls den Typhusbacillen ihre Entstehung verdanken.

Für die Pathologie des Abdominaltyphus sind die Typhuslymphome von grosser Bedeutung, indem sie den Zusammenhang der Typbusbacillen mit der Bildung von Granulationsgewebe (entzündliche Proliferation lymphatischer Elemente) beweisen. Eiuigen Beobachtern (Nauweiss und Rütimeyer) ist es gelungen, Kulturen vou Typhusbacillen aus dem den Roseolaflecken (papulösen) entnommeuen Blute zu gewinnen, während dieselben aus dem Blute im Bereiche normaler Haut nicht zu gewinnen waren (mit der einzigen Ausnabme von Wiltschur). Die oben erwähnten Beobachtungen (von Nauweiss) wurden von anderen Beobachtern nicht bestätigt. Ob andere Komplikationen (Erysipelas, croupose und katarrhalische Pneumonie), die im Verlaufe des Abdominaltyphus nicht selten vorzukommen pflegen, den Typhusbacilleu ihre Entstehung verdanken. lässt Verf. dahingestellt seiu.

Da man zuweilen in den Harnkanälchen Typhusbacillen begegnet, so muss man a priori annehmen, dass dieselben in einer gewissen Krankheitsperiode auch im Harne zu fiuden sein werden. Und in der That ist es einigen Autoren gelungen, im Typhusharn Bacillen zu konstatiren (Hueppe fand dieselben auf 18 Fälle nur 1mal). Auch Verf. hat den Harn Typhuskranker in dieser Richtung untersucht. Zwar sind zur Zeit seine Untersuchungen noch nicht abgeschlossen, nichtsdestoweniger theilt er aber deren Resultate mit. In dem von ihm untersuchten Harne von 20 Typhuskranken fanden sich die Bacillen nur 3mal und zwar in sehr grosser Menge (sowohl in jedem Tropfen fraglichen Urins wie auch im Bodensatz), was wahrscheinlich dem Umstande zuzuschreiben ist, dass die Typhusbacillen selbst im sauren Harne sich zu vermehren pflegen. Zuweilen muss man den Harn zu wiederholten Malen untersuchen, ehe man in die Lage kommt, die Bacillen zu konstatiren. Nur in dem einen (3.) Falle fand man ausser denselben Eiweiss in bedeutender Menge, ferner zahlreiche Eiterkörperchen, körnig degenerirte Cylinder und einen Tag vor der bakteriellen Untersuchung faud man auch Blut im Harne, in den beiden übrigen Fällen fand man nur Spuren von Eiweiss und spärliche Eiterkörperchen. Die oben beschriebenen Fälle verliefen in klinischer Beziehung ganz normal und endeten alle mit Genesung. Das Auftreten von Typhusbacillen im Harne gehört zu einer späteren Krankheitsperiode (3. Woche und noch später). Auf Grund seiner Untersuchungen und der von Hueppe gelangt Verf. zu dem Schlusse, dass die Typbusbacillen im Harne ein sicherer Beweis der lymphomatösen (bakteriellen) Nierenaffektion sind. Die im Verlauf vom Abdominaltyphus (besonders in späteren Stadien) nicht selten beobachteten Pyelitiden und Cystitiden können möglicherweise derselben Ursache ihre Entstehung verdanken. Der Schlusssatz des Verf.'s lautet: Das Nierenlymphoma bei Abdominaltyphus ist eine entzündliche Neubildung, hervorgerufen durch Typhusbacillen; dasselbe ist in diesem Sinne spezifisch für die oben erwähnte Krankbeit. Aus den Nierenlymphomen, wenigstens in einem gewissen Stadium ihrer Entwickelung, gehen die Typhusbacillen in den Harn über, und man hat Gründe, anzunehmen, dass dies der gewöhnliche, vielleicht auch der einzige Weg (beim Menschen) für den Uebergang der Typhusbacillen aus den Nierengefässen in den Harn ist. von Etlinger (St. Petersburg).

Adenot, E., Recherches bactériologiques sur un cas de méningite microbienne. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, 1889, No. 5.)

Adenot hat in einem letal abgelaufenen Falle von Meningitis

Kulturen von dem gallertigen Exsudate angelegt und erhielt auf diese Weise Reinkulturen eines Bacillus, welchen er für den Typhusbacillus hält. Die morphologische Beschaffenheit der Bacillen änderte sich

je nach dem Nährboden und nach der Temperatur, bei welcher sie gezüchtet wurden. Bei 45° verlängerten sie sich auffallend, während bei 46° das Wachsthum aufhörte.

Subkutane Injektionen von Kulturen erzeugten bei Hunden und Kaninchen Eiterung, bei Meerschweinchen nicht. Im Eiter konnten stets dieselben Bacillen nachgewiesen werden.

Dittrich (Prag).

Kitasato. Ueber den Tetanuserreger. (Allgemeine Wiener medizinische Zeitung. 1889. No. 20.)

Kitasato fand in dem Wundeiter eines 23jährigen, an Tetanus gestorbenen Mannes nebst anderen Mikroorganismen auch die Nicolaier'schen borstenförmigen Tetanusbacillen. Der Eiter er-

zeugte, subkutan injicirt, bei Mäusen typischen Tetanus.

Durch Anwendung der üblichen Isolirungsmethoden gelang es Kitasato, ausser den Nicolaier'schen Bacillen noch 3 nicht pathogene Arten anaërober Bakterien, 5 facultativ-anaërobe und 7 aërobe Arten zu isoliren und zwar dadurch, dass er einige Tage lang im Brütofen aufgestellte Mischkulturen 1/2-1 Stunde lang auf 80° C im Wasserbade erhitzte und dann erst von diesen Kulturen Platten anlegte, zu welchen Wasserstoff zugeleitet wurde.

Mittelst desselben Verfahrens konnte Kitasato auch aus Erde die Tetanusbacillen reinzüchten.

Die Tetanusbacillen wachsen nur bei Luftabschluss. Sie gedeihen sehr gut unter Wasserstoff, aber nicht unter Kohlensäure. Sie wachsen auf Agar, Blutserum uud Nährgelatine, wobei letztere allmählich unter Gasbildung verflüssigt wird. Bei Zusatz von 1,5—2°/_o Trauhenzucker zu diesen Nährmedien erfolgt das Wachsthum viel rascher. In schwach alkalischer Peptonfieischbrübe wachsen sie nur unter Wasserstoff.

Die Kulturen haben einen widerwärtigen Geruch.

Bei der Weiterzüchtung verlieren die Bacillen ihre Virulenz nicht.

Am besten gedeihen sie bei 36-38° C. Reichliche Sporenbildung wurde gleichfalls beobachtet. Die

Reichliche Sporenbildung wurde gleichtalls beobachtet. Die Sporen sind selbst getrocknet noch nach langer Zeit virulent. Die Tetanusbacillen besitzen geringe Eigenbewegung und lassen

ble retainsoachien destaten geringe Egendewegung und lassen sich sehr gut mit Anlilnfarbstoffen sowie nach der Gram schen Methode fürben.

Diese Reinkulturen, Mäusen subkutan eingeimpft, riefen stets typischen Tetanus hervor. Dittrich (Prag).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Gamaleïa, N., Vibrio Metschnikovi; Vaccination chimique. (Annales de l'Institut Pasteur. 1889. No. 10. S. 542.)

Nach einer frührern Arbeit von Gamale 1a ist Vibrio Meischnikovi der Erreger einer in Odessa im Sommer häufig vorkommenden "Gastroenteritis cholerica" der Vögel"). Seinen morphologischen und physiologischen Eigenschaften nach hält ihn Verf. für nahe verwandt mit dem Koch 'schen Choleravibrio; eben deshalb auch biete die Schutzimpfung gegen en Vibrio Metschnikovi wesentliche Analogicen mit der (von Verf. bekanntlich angekündigten) Schutzimpfung gegen die Cholera asiatica.

Sat man den Vibrio Metschnikovi in Nährbouillon, bereitet aus Kalbsinssen 3, so bilet derseibe nach 3 Tagen bei 35-85 eine dichte Decke, die sich, durch Umschutteln beseitigt, jeden Tag erneuert. Nach 14 Tagen ist die Vergetation beendet, man sterilisirt 3 Stude bei 120° und die Impfillassigkeit ist fertig. Dieselbe wirkt giftig sauf Meerschweinchen, Tauben, Hühner, Hunde und Schafe. Meerschweinchen sind am empfindlichsten; 4 com tödten bei intramuschalter Injektion ein Thierchen von 250-400 g unter progressivem Sinken der Temperatur. Geringere Dosen bewirken unr vordbergehende Störungen, die am nächsten oder überachtsten Tage verschwunden sind. Die Injektion kann dann wiederholt werden; es findet kehe Accumulation der torsischen Wirkung statt,

S. Referate hierüber in Baud IV. S. 553 und 714 des Ceutralblattes für Bakteriologie.

²⁾ Die gehackten Kalbefüsse mit dem dreifschen Gewicht Wasser im Autoclaven wihrend 2 Stunden auf 115e erhitst, coliti, das gleiche Volum Wasser zugefügt und ferner 1g Pepton, § 8 Salz; daun wird ueutralleier mit Soda, § Stande im Paplnschen Toof sof 125e erhitst und führt;

aber auch keine Angewöhnung. Die Empfänglichkeit des Meer-

schweinchens für das Gift bleibt immer die nämliche.

Bei Tauben werden 12 ccm obiger Flüssigkeit pro 200 g Lebendgewicht zur Tödtung erfordert; diese Thiere sind also dreimal widerstandsfähiger, als Meerschweinchen. Auch hier gibt es keine Accumulation der Wirkung kleinerer Dosen und keine Angewöhnung. Letztere ist dagegen nachweisbar bei Hühnern, Hunden und Schafen. Hühner reagiren auf die toxische Injektion durch eine merkliche Temperatursteigerung bis zu 44°. Bei Wiederholung aber wird die Reaktion immer schwächer. Hunde sind von vornherein ebenso empfänglich wie Meerschweinchen bezüglich der Dosis pro Kilo. Die Intoxikation aussert sich, abgesehen von der Temperatursteigerung, durch Diarrhöe und Erbrechen. Aber bald tritt toxische Immunität ein, und die Wiederholung der gleichen, selbst doppelte Dosen sind dann ohne Erfolg. Schafe sind ebenso leicht an das Gift zu gewöhnen. Kaninchen sind äusserst unempfindlich für das Gift und vertragen ohne Störung die Injektion von 20-40 ccm.

Alle diese Angaben beziehen sich auf intramusculäre Impfung. Die subkutane Impfung ist weniger gefährlich für das Leben, bewirkt aber starke Oedeme. Die intraperitoneale Injektion

im Gegentheil führt leicht zum Tode.

Verf. ging nun zu Schutzimpfungen über. Während die Meerschweinchen sich nicht an das Gift gewöhnen lassen, keine Immunität für das todte Virus erlangen, werden sie vollkommen unem-pfänglich für das lebende Virus. Und zwar ist die Immunität für letzteres erreicht, wenn den Thieren, auf mehrere Male vertheilt, die bei einmaliger Injektion tödtliche Menge der Giftflüssigkeit (4 ccm) injicirt wurde. "Die schützende Wirkung accumulirt sich, während die toxische dies nicht thut." Zur Illustration werden mehrere Versuche mitgetheilt, aus denen eine konstante und regelmässige Schutzwirkung der Injektion hervorgeht. [Man vermisst dabei nur, wie auch bei den später mitgetheilten Versuchen, eine Angabe darüber, wie lange Zeit die Injektion des todten Virus vorherging, vor der Inoculation der lebenden Vibrionen, und in welchen Einzelinjektionen die erstere etwa ausgeführt wurde. Ref. Die erlangte Immunitat soll übrigens eine dauernde sein und mehrere Monate vorhalten.

Bei den Tauben ist eine Schutzimpfung ebenfalls möglich, doch wird, entsprechend der erwähnten dreimal grösseren Widerstandsfähigkeit dieser Thiere gegen das Gift, die dreifache Dosis der Giftffüssigkeit erfordert. Gamale is legt grossen Werth auf diese Thatsache, da man eher erwarten sollte, dass ein von Hause aus widerstandsfähigeres Thier weniger Gift zur Immunisirung erfordern würde. [Die höhere Resistenz der Tauben erstreckt sich doch nur auf das todte Virus. Für den lebenden Vibrio sind gerade die Tauben nach Gamale Ia's früheren Angaben die empfänglichste Species. Deshalb kann es kaum Wunder nehmen, wenn gerade diese Species besonders schwer zu vacciniren ist. Ref.] Auch Hühner konnten auf gleiche Weise immunisirt werden. Bei diesen und bei den anderen, im Vergleich zu Tauben und Meerschweinchen weniger für den Vibrio Metschnikovi disponirten Species bediente sich Gamaleïa besonders virulenter Kulturen, die durch Passage von Kaninchen zu Kaninchen erlangt waren. Die Kaninchen sind an sich für den Vibrio wenig empfänglich, erliegen aber bei Injektion von 2-4 ccm Taubenblut in die Lunge; fortgesetzte Uebertragung des hierbei auftretenden pleuritischen Exsudats in die Lunge intakter Thiere führt zu Steigerung der Virulenz: es genügt schliesslich & Tropfen des Exsudats, um ein Kaninchen schon nach 3-5 Stunden (!) zu tödten. Der Darm erhält dabei immer diarrhöischen Inhalt, in dem sich reichlich dequamirtes Epithel und Vibrionen finden; letztere sind auch im Herzblut in enormer Menge vorhanden. Uebrigens ist diese hochgradige Virulenz nicht dauerhaft; die aus dem Herzblut angelegten Kulturen zeigen nur die gewöhnliche Virulenz.

Mit diesen hochgradig virulenten Vibrionen der pleuritischen Exsudate wurde nun die erlangte Immunität der Kaninchen geprüft. Trotz Injektion von 180 ccm steriler Impfffüssigkeit gelang es aber nicht, vollkommene Immunität zu bewirken, nur eine Verzögerung des Todes und Fehlen der Vibrionen im Blute. Gamale is sieht hierin wieder einen Beweis dafür, dass die für das Gift widerstandsfähigsten Thiere auch die grössten Mengen zur Immunisirung erfordern. [Nach unserem Dafürhalten liegt die Sache einfacher so: der im pleuritischen Exsudat enthaltene, auf Kaninchen speciell angepasste Vibrio ist für diese Species hochgradig virulent, wie der gewöhnliche für Tauben, daher auch die Schwierigkeit der Immunisirung ebenso gross wie hier. Ref.]

Eine merkwürdige Erscheinung ist, dass die frisch bereitete sterile Impfffüssigkeit (s. o.) beim etwa 14 tägigem Stehenlassen regelmässig an Giftigkeit gewinnt. Der ammoniakalische Geruch vermindert sich dabei, und bei tödtlicher Injektion fehlen die blutigen Oedeme. Aber die tödtliche Dosis für Meerschweinchen ist jetzt, anstatt 4 ccm, nur noch 2 ccm, bei Tauben 4-6 ccm. Parallel der Toxicität wächst auch die Impfkraft. Zur Erklärung nimmt Gamale la an, dass die toxische und schützende Substanz in den "dichten Membranen der Zooglöen der Vibrionen" enthalten sei, aus denen sie nur langsam in Lösung übergehe; nur der gelöste Antheil sei wirksam und dieser wachse stetig in der sterilen Flüssigkeit. In der That zeigte sich bei Trennung der Vibrionenhäute von der Flüssigkeit (Filtration durch Porcellan oder Baumwolle), dass erstere wesentlich stärker wirken. Verf. knupft hieran Spekulationen, welche im Original eingesehen werden wollen.

Die Beschaffenheit des Nährmaterials beeinflusst in hohem Masse die Erzeugung der schützenden Stoffe durch den Vibrio Metschnikovi. Die gelatinirenden Medien (Kalbsfüsse, Kalbskopf) eignen sich sehr gut, während in gewöhnlicher Bouillon die Kulturen früh sistiren und nur schwache Impfwirkung geben. Am besten eignen sich überhaupt stickstoffhaltige Substanzen, Kohlenhydrate sind ohne Werth. Eine 15-20 sige Gelatine lieferte zwar nicht übermässig starke Vermehrung, aber reiche Produktion aktiver Substanz,

Ausserdem wirkt auch die Temperatur sehr auf den Reichthnm an schützender Substanz.

Der Wunsch, die Natur des schützenden Stoffes zu ergünden, hinderte Verf. an der Publikation der bereits in Odessa vor mehr als Jahresfrist abgeschlossenen Untersuchungen. "Jedenfalls kann man sicher sein, dass das Vaccin nicht durch eine verhindernde Substanz wirkt." Setzt man irgend einen Nährstoff zu den sterilisirten Kulturen hinzu, so sind dieselben von neuem zur Entwickelung des Vibrio geeignet. [Diese fundamentale Erkenntniss unterscheidet Gamale ia's Standpunkt vortheilhaft von jenem von Chamberland, Roux und den übrigen bisherigen Vertretern der chemischen Schutzimpfung. Ref.] Die schützende Substanz ist flüchtig, sie kann destillirt werden. Beim Kochen in saurer Flüssigkeit verschwindet sie, während in alkalischem Medium wiederholte Erhitzung auf 120° nichts schadet. Gamaleïa hält die toxische und die schützende Substanz für identisch. Seine toxischen Kulturen geben mit Salzsäure prachtvolle Violettfärbung.

Aus den theoretischen Schlussbetrachtungen seien noch folgende Sätze angeführt. "Der Begriff Immunität", sagt Verf., "kann von verschiedenen Gesichtspunkten aus aufgefasst werden: als Widerstandsfähigkeit gegen die tödtliche Giftdosis, als Ausbleiben von nervösen Störungen (Erbrechen und Diarrhöe), als Fehlen thermischer Störungen (Fieber oder abnormes Sinken der Temperatur), als Ausbleiben der lokalen Veränderungen (Oedeme oder Abscesse), endlich als Widerstandsfähigkeit gegen die Infektion mit lebendem Material. Und alle diese Immunitaten sind weit davon entfernt. Hand in Hand zu gehen, im Gegentheil, sie können bei den verschiedenen Thieren sich leicht von einander trennen " Die Konsequenzen, welche hieraus abgeleitet werden, sind nicht uninteressant, wenn auch, nach Ansicht des Ref., sehr problematischer Natur. Bnchner (München).

Kurlow, von. Ueber die Bedeutung der Milz im Kampfe mit den ins Blut eingedrungenen Mikroorganismen. (Aus dem hygienischen Institute zn München. - Archiv f. Hygiene. Bd. IX. 1889. Heft 4. S. 450.)

Nachdem die Milz durch die Arbeiten von Recklinghausen, Ponfick, Langer hans u. a. als ein Filtrationsapparat für in die Blutbahn injicirte pnlverförmige Körper erwiesen ist, ging Verf. znnächst darauf aus, festzustellen, wie sich ins Blut eingeführte Mikroorganismen bei entmilzten Thieren verhalten.

Die Versuche wurden an Kaninchen, möglichst von gleicher Altersstufe und übereinstimmendem Gewicht angestellt. Die Entfernung der Milz ist bei diesen Thieren eine verhältnissmässig leichte Operation, welche sehr gut vertragen wird. Versuche mit Injektion von Bacillas prodigiosus and Schweinerothlaufbacillen ins Blut ergaben nun, dass dieselben bei den entmilzten Thieren genau ebenso rasch wie bei den normalen, nämlich schon nach ! Stunde, vollkommen aus dem Blute verschwunden und in den Organen abgelagert waren.

Bei subkutaner Impfung mit Milzbrand und nachfolgender fortgester Bituntiersebung ergab sich: Die Milzbrandbacillen erscheinen im Blute sowoll normaler als entmilzter Thiere erst kurz vor dem Tode; durchschnittlich lassen sie sich mikroskopisch in gefärbten Blutpräparaten 4-6 Stunden vor dem Tode, mittelst Kultur dagegen schon 8-9 Stunden vor dem Tode, wenn auch nur in mitimalen Mengen, erkennen. Auch dies spricht also gegen eine besondere und ausschliessende Befähigung der Milz, als Filtrirapparat für Mikroorganismen zu dienen. Wahrscheinlich wirken vielmehr alle diejenigen Organe, welche ein feinverzweigtes Netz von Kapillargefässen besitzen, in dieser Richtung gleichwerthiz.

Schliesst man die Rolle der Milz als Haupthitrirapparat für das Blut aus, so muss anch die Bedeutung dieses Organes als wichtigsten Kampfplatzes des Organismus mit den in das Blut eindringenden oder schon eingedrungenen Mikroorganismen in Zweigezogen werden. Verf hat hierbebr enche iene Reihe von Versuchen, parallele Impfungen normaler und entmilzter Thiere mit verschiedenen Mikroorganismen angestellt, von der Idee ausgehend, dass ein entmilztes Thier, d. h. ein solches, welches nicht mehr über ein Organ verfügt, in welchem der stärkste Kampf der Phagocyten mit den niederen Organismen stattfindet, früher oder durch kleinere Dosen des Giftes zu Grunde gehen wirt, als ein normales

Die mit Mikbrand, Hühnercholera, Erysipel u. s. w. ausgeührten Versuche ergaben jedoch schwankende Resultate, d. h. das Vorhandensein der Milz oder deren Fehlen zeigte keinen entscheidenden Einduss. Verf. schliesst daher, dass die Milz im Kampfe des Organismus mit den in denselben eingedrungenen Mikroorganismen durchaus nicht mehr betheiligt ist, als die anderen Organe, welche wahrscheinlich in ihrer Gesammtheit den Kampf mit dem eingedrungenen Feinde führen.

Buchner (München).

Geuns, Ib. van, Ueber das "Pasteurisiren" von Bakterien. Ein Beitrag zur Biologie der Mikroorganismen. (Aus dem hygienischen Institute der Universität Amsterdam.
– Archiv für Hygiene. Band IX. 1889. Heft 4. S. 369.)

Verf. hat durch zahlreiche Versuche nachgewiesen, dass durch ie Temperatur, die bei dem in der Praxis ablichen Pasteurisiren der Milch gewöhnlich erreicht wird (einige Minuten auf 80° C) die meisten in der Milch vorkommenden Mikroorganismen und ferner verschiedene pathogene lakkterien in Ihren vegetativen Zusttanden getödtet werden. Nicht getödtet wurden die Sporen, ferner einselltenart aus der Milch, Heubacillen und Milzbrandbacillen. Mehrere der pathogenen Bakterienarten wurden aber noch bei einer Temperatur getödtet, die meisten schon bei einer Temperatur getödtet, die meisten schon bei einer Temperatur uns die Verstärkt. Das Vertrauen auf eine rasche Wirksamkeit der in der Regel üblichen Desinfektion bei 100° werde dadurch in hohem Grade verstärkt.

Neue Litteratur zusammengestellt von

DE. ARTHUR WÜREBURG. Bibliothekar im Kainerlichen Gezondheitzamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten,

Prudden, T. M., The story of the bacteria and their relations to health and disease. 143 p. New York and London (G. P. Putnam's Sons) 1889. 75 c.

Morphologie und Systematik.

Certes, A., Sur un spirille géant développé dans les cultures de sédiments d'eau douce d'Aden. (Bullet, de la soc. soolog, de France. 1889, No. 7. p. 322-325.)
Perronelto, E., Un protec viralentissimo e la protecsi nel bestiame. (Giorn. d. r. Accad. di med. di Torino. Ser. III. 1889. No. 37. p. 246-250.)

Rivalta, F., Sul pleomorfismo di un bacterio trovato in un caso grave di an-gina settica. (Giora d. r. Accad. di med. di Torino. Ser. III. 1889. No. 37. p. 254-256.)

Biologie.

(Gährung, Fäulniss, Stoffwechselproducte usw.)

Brown, A. M., The animal alkaloids, cadaveric and vital; or, the ptomaines and leacomaines chemically, physiologically and pathologically considered in relation to scientific medicine. With an introduction by A. Gautier. 2. 68 × XXV, 252 p. London (Hirschfeld) 1889.

7 sh. 6 d.

Fernbach, A., Sur le dosage de la sucrase. 2. mémoire. (Annal de l'Instit. Parteur. 1898. No. 10. p. 531-541.)
Prankland, P. F., and Fox, J. J., On a pure fermentation of mannite and

glycerin. (From the Proceed. of the Royal Soc. Vol. XLVI. p. 345—357.) 8°. London. 1889.

Kayser, E., Action de la chaleur sur les levures. (Annal, de l'Instit. Pasteur. 1889. No. 10. p. 513-525.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur. Luft, Wasser, Boden.

Japhet, E., Les eaux minérales d'Enghien, envisagées au point de vue des doctrines microbiennes, et de leurs divers modes d'emploi en thérapeutique. Se. 92, avec fig. Paris (impr. Levé) 1839.
Poincaré, Etude sur les circonatances qui peuvent faire varier la richesse des

égouts en microbes et leur action nocive. (Rev. d'hygiène. 1889. No. 10. p. 894-946.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten.

Danllewsky, B., La parasitologie comparée du sang. I et II. gr. 8°. St. Peters-burg (Ricker) 1889. 3,20 M. Deblerre, C., Les maladies infecticuses. Microbes, ptomaines et leucomaines. 12°. Vl. 259 p. Paris (Doin) 1889. Maguire, R., The history of protective inoculation. (Provinc. Med. Journ. 1889.

No. 95. p. 661-668.)

Roux, The Croomian lecture on preventive inoculation. Delivered before the Royal Society on behalf of M. Louis Pasteur. (Public health, London. 1889/90. No. 2. p. 65 - 74.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasitan hai Manachen.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Dubousquet-Laborderie et Jasiewicz, Contribution à l'étude elinique des m ladies infectieuses aiguës et chroniques. Atténuatious et transformations. 8°. 29 p. Clermont, Oise (impr. Daix frères) 1889.

Stamm, T., Seuchen-Erzeugung, Verbreitung und -Ausrottung. (Deutsche Medicinal-Zeitg. 1889. No. 88. p. 1019—1020.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Röthelu, Scharlach, Friesel, Windpocken.)

Gerland, O., 1st Zwangsimpfung ralässig? (Friedrich's Blätter f. gerichtl. Med. 1889. No. 5. p. 883—384). Karlett et al. 1889. No. 5. p. 884—384). Karlett et al. 1889. No. 5. p. 884—884 j. p. Kritik der Vaccinatious-Statistik und neue Beiträge zur Frage des Impfachutzes. 2. Abdr. gr. 5⁴. XI, 240 p. mit 1 graph. Taf. Berlin (Putlammer & Mahbrecht) 1889.

Cholera, Typhus, Ruhr, Gelbfieber, Pest.

Brurylewdy, Pathogenese and reticealle Therapie der Cholena (Allgem. med. Cantral-Acity, 1889; No. 84, 85, 2557—2590, 2590—2592); Schaafsheel, Die Typhosepidemie in Wynigen. (Korrnydrbl. £ schweiz. Aerst. 1889; No. 21, 943—650). Thompson, J. Å., and Stayton, G. H., Report upon an outbreak of typhoid fever in the Municipalities of Nevirow and Macdocaldewn; with a description

of the cause and modes of spread of this disease and suggestions for its prevention. fol. 28 p. Sydney (Charles Potter, Governm. printer) 1889. 2 sh. 6 d.

Wundinfektionskrankheiten.

(Elterung, Phlegmone, Erysipel, akutes purulentes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalbrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Reiehel, P., Beiträge zur Actiologie und chirurgischen Therapie der septischen Peritonitis. (Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. XXX. 1899. Heft 12. p. 1-54.) Walbel, Kurze Anleitung zur Verbütung des Wochenbettfiebers zum Gebrauche für Frauen und Hebammen. 8°. 14 p. Leiptig (Priedrich Schneider) 1889.

0.25 M Witthauer, K., Ueber Tetanus puerperalis im Anschluss an 2 beobachtete Fälle. gr. 8°. 40 p. Jena (Gustav Neuenhahn) 1889. 0,80 M.

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuberculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und die anderen venerischen Krankbeiteu].)

Bellinger, O., Ueber den Einfluss der Verdünnung auf die Wirksamkeit des tuberculösen Giftes. (Münch. medic. Wochenschr. 1889. No. 43. p. 731—732.) Daremberg, De l'évolution variable de la tuberculose expérimentale. (Bullet. de Tacad. de méd. 1889. No. 43. p. 391—404.) Landerer, A., Behandlung der Tuberculose mit Perubalsam. (Internat. klin. Rundschan. 1889. No. 44. p. 1796—1799.)

Lannois, Présentation d'un cas de lèpre. [Soc. d. scienc. méd. de Lyon.] (Lyon

mind. 1869. No. 44, p. 345-345, pre-location for the desired for the second form of the second form of the Moutane, E., Der diversee méthode d'antispape des la traitement de la tuber-culose palmonaire. 2 dd. 8°. 30 p. Paris (J. B. Bailliere et fils) 1889. Sesditure, J., Die Tuberculose and Franca-Chiesene cou 1892-1806. (Minch. Villenia, Ser la prophylatie de la tuberculose. Rapport. (Bullet, de Facad, de méd. 1889, No. 32, p. 328-321).

- Diphtherie und Croup, Kenchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.
- Pilippi, G., Sulla spleno-pneumonite. (Riforma med. 1889. Agosto.) 8°. 22 p. 1889. Guelpa, G., Trois cas de diphtérie dans la même famille: quelques déductions pathologiques et thérapeutiques. 8°. 12 p. Clermont, Oise (impr. Daix frères) 1889.
- Preussen. Reg.-Bez. Coblenz. Polizei-Verordnung, Anzeigepflicht bei Diphtherie betreffend. Vom 18. September 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 45. p. 685.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Verdanungsorgane.

- Guhman, N., Summer diarrhoea and dysentery in children. (St. Louis Med. and Surg. Journ. 1889, IL. No. 4. p. 209—215.)
- Reux, G., Champignon du magnet. [Soc. d. sciences méd.] (Lyon méd. 1889. No. 43. p. 307—308.)
- Roux, G., et Linessier, Sur la mycose expérimentale due au champiguon du muguet. (Lyon méd. 1889. No. 44. p. 327—330.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Milzbrand.

- Chauveau, A., Sur le transformisme en microbiologie pathogène. Des limites, des conditions et des conséquences de la variabilité du Bacillus anthracis. Recherches sur la variabilité ascendante ou reconstituante. (Compt. rend. de l'Académie des sciences de Paris. T. CIX. 1889. No. 18. p. 597-605.)
- Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Sängethiere.

A. Infektiöse Aligemeinkrankheiten.

Stand der Thierseuchen in Grossbritannien während der 13 Wochen vom 30. Juni bis 28. September 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh-Amtes. 1889. No. 45. p. 663.)

Nagethiere.

Pfeiffer, A., Ueber die bacilläre Pseudotuberculose bei Nagethieren. gr. 8°. III, 43 p. Leipzig (Georg Thieme) 1889. 2,50 M.

Wirbeliose Thiere.

Fletcher, W. H. B., Parasites of Limacodes testudo. (Entomologist's Monthly Magaz 1889. Novemb. p. 433-434.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

- Les plantes parasites de la fiore d'Auvergne par frère H. Extr. du Bullet. de la soc. d'horticulture et de viticulture du Puy de Dome. 8°. 102 p. Clermont-Ferrand (impr. Mont-Louis) 1889.
- Ferrand (impr. Mont-Louis) 1889. Stefanl, P. T. de, Chipedi e loro galle. (Atti d. r. Accad. di scienze, lettere e belle art di Palerno, 1889. Nuova serie. Vol. X.)

Benachrichtigung.

Das Honorar für die Herren Mitarbeiter beträat 45 Mark für den Druckbogen, sowohl für die Originalarbeiten, als auch für die Referate. Den Originalarbeiten beizugebende Abbildungen, welche im Texte zur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so anzufertigen, dass sie durch Zinkätzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssten als Federzeichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton gezeichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich, und lässt sich dieselbe nur mit Bleistift oder in sogen. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie-Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen zugestanden werden, und die Redaktion wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall zu Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tafeln hängt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festgestellt werden.

Inhalt.

Originalmittheilungen.

Lindner, G., Studien über die Biologie und hygienische Bedentung der im Essig lebenden Nematoden, (Orig.) (Fortsetz.), p. 663. Petruschky, Johannes, Bakterio-chemische

Untersuchungen. (Origin.) (Schluss), Referate.

Adenot, E., Recherches bactériologiques sur une ces de méningite microbieune, p. 679. Fernbach, A., Sur ie dosage de la su-

crase, p. 668. Karliński, Justyn, Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pueumonie, p. 671.

-, Ueber das Verhalten des Typhushacilius im Brunneuwesser, p. 671. Kitasate, Ueber den Tetauserreger,

p. 679.

Konjajeff. Die bakterielle Erkrankung der Niere beim Ahdominaltyphus, p. 672. Richet, Etude physiologique eur un microbe pyogène et septique, p. 670. Schmidt-Mühlheim, Ueber eine bacilläre

Anomelie der sogen. Lachsschinken, p. 669.

Schutzimpfung, künstliche Infektions-krankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Gamaleia, N., Vibrio Metschnikovi. Vaccinetion chimique, p. 680. Geuns, Ib. van, Ueber das "Pasteurisiren" von Bekterien, p. 684. Kurlow, v., Ueber die Bedeutung der Milz

im Kampfe mit den ins Blut eingedrungenen Mikroorganismen, p. 683.

Neue Litteratur, p. 685.

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geb. Hofr. Prof. Dr. Lenckart and Professor Dr. Loeffler herausgegeben von

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. No. 25. Jens. den 10. December 1889.

Preis für den Band (28 Nummern) 14 Mark. Jährlich erscheinen zwei Bände.

→ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Redaktion des "Centralblatts für Bakteriologie und Parasitenkunde" richtet an die Herren Mitarbeiter die ergebene Bitte, etwaige Wünsche um Lieferung von Separatabdrücken entweder auf das Manuskript schreiben zu wollen oder direkt an den Verleger. Herrn Gustav Fischer in Jena, gelangen zu lassen.

Original - Mittheilungen.

Spontane Tuberculose beim Hunde.

[Aus dem hygienischen Institute der Universität Berlin.] Von

Dr. Th. Wevl.

prakt, Arst in Berlin.

Bekanntlich sind Hunde für Tuberculose selbst bei absichtlicher Impfung sehr wenig empfänglich.

Falle von s pontaner Tuberculose beim Hunde wurden bisher nur in geringer Zahl beschrieben 1).

¹⁾ Siehe z. B. die Fälle von Brusssco. (Ellenberger und Schütz, Jahresbericht der Veter. Med. pro 1882. p. 33) und von Johne (Ellenberger und Schütz a. a. O. 1888. 54), lu welchen Hunde die tuberkeihaltigen Sputa Ihrer Herren verzehrten und hierdurch Tuberculose erwarben. VI, Bá.

Dies der Grund, weshalb ich einen derselben im Folgenden mit-

zutheilen mir gestatte.

Bei der Sektion eines Hundes, welcher einer Vergiftung mit Metanilgelb 1) erlegen war, wurde als zufälliger Befund im rechten unteren Lungenlappen (R. U. V.) eine vereinzelte, scharf umschriebene Geschwulst von der Grösse einer Kirsche beobachtet. Dieselbe bestand, wie der Querschnitt ergab, aus einer festen, allseitig geschlossenen, ziemlich derben Kapsel und einem innerhalb desselben befindlichen schwammigen Gewebe, welches nach dem Centrum hin in eine brüchige, käsige Masse überging.

Ausstrichpräparate, welche von diesem käsigen Inhalte angefertigt wurden, ergaben bei Behandlung mit Karbolfuchsin Entfärbung in verdünnter Salpetersäure und Nachfärbung mit Methylenblau die Anwesenheit mässig zahlreicher Tuberkelbacillen,

In Schnitten, die nach verschiedenen Richtungen durch die in Alkohol gehärtete Geschwulstmasse angefertigt wurden, liessen sich mit Hülfe der specifischen Färbung gleichfalls Tuberkelbacillen sowie alle die für tuberculöse Processe innerhalb des Lungengewebes bekannten und als charakteristisch geltenden histologischen Veränderungen nachweisen. Die eigentliche Käsemasse selbst zeigte unter dem Mikroskope schollig geronnene und brüchige Gewebstrümmer, an welchen sich feinere Details nicht mehr er-kennen liessen. Namentlich waren die Kerne vollständig zu Grunde gegangen und durch Färbung nicht mehr darzustellen. Gegen das gesunde Gewebe wurde die käsige Masse durch eine breite Zone abgegrenzt, welche alle Merkmale der kleinzelligen Infiltration darbot. Gleichzeitig fanden sich in dieser Zone, namentlich in den Theilen, die nach dem käsig veränderten Bezirke hin lagen, zahlreiche epithelioide Elemente und auch typische Riesenzellen. In einigen Riesenzellen wurden Tuberkelbacillen gefunden. Letztere lagen gleichfalls - wenn auch viel sparsamer - in den käsigen Massen.

Die Geschwulstmasse erwies sich nach alledem

als ein typischer tuberculöser Herd.

Von dem Inhalte des Tumors brachte ich drei Meerschweinchen je eine Oese voll unter die Bauchhaut. Nach acht Wochen ging das erste Thier zu Grunde. Die Sektion ergab ausgesprochene Tuberculose des Peritoneums, der Leber, Milz, Niere und Lunge. Namentlich auf Ausstrichpräparaten aus der Milz liessen sich Tuberkelbacillen mit Hülfe der specifischen Färbung (Karbolfuchsin - Salpetersäure - Methylenblau) leicht in grösserer Menge nachweisen.

Die beiden anderen Thiere wurden am folgenden Tage getödtet. Die Sektion ergab das gleiche Resultat, welches für das erste Meerschweinchen erhoben worden war.

¹⁾ Metanilgelb ist eln Azofarbstoff, und zwar Metamidobenzolmonosulfosäure-Ago-HSO.

Dipheuylamin C₆H_s'_N=N-C₆H₄...NH...C₆H₄. Siehe näheres: Th. Weyl, Die Theerfarben u. s. w. Lieferung H. S. 120. (1889.)

Aus der Milz des einen dieser beiden Thiere gelang es, die Tuberkelbacillen auf Glycerinagar in Reinkultur fortzuzüchten.

Wahrscheinlich ist die Infektion des Hundes im Thierstalle unseres Institutes erfolgt, we bei den immer zahlreich verhandenen, mit Tuberkelbacillen geimpften Thieren die Gefahr einer Uebertragung jederzeit gegeben war.

Allerdings befand sich das Thier von den übrigen Insassen

völlig isolirt in einem Stoffwechselkäfige.

Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und Streptococcus Erysipelatos,

[Aus dem neuen allgem. Krankenhause zu Hamburg.]

Dr. Eug. Fraenkel.

Jeder, der Gelegenheit gehabt hat, sich mit Untersuchungen von Streptokokken zu beschäftigen, hat sich auch, darin stimmen alle Beobachter überein, von den bedeutenden Schwierigkeiten überzengt, welche einem entgegentreten, sobald es darauf ankommt, einen bestimmten Streptococcus einer der bis jetzt aufgestellten Streptokokkenarten zu subsumiren. Das gilt insbesondere für die als Streptococcus des Erysipels (von Fehleisen) und als Streptococcus pyogenes (Rosenbach) bekannten Species.

Es liegt mir fern, auf eine erschöpfende Darstellung der Litteratnr über diesen Gegenstand einzugehen; wer immer sich darüber orientiren will, findet in dem ausgezeichneten Baumgarten'schen Lehrbuch der pathologischen Mykologie und den Jahresberichten dieses Autors über die Leistungen auf dem Gebiete der Bakterio-

logie alles Wissenswerthe.

Der Zweck dieser Zeilen soll es sein, in entschiedener Weise gegen die noch immer aufrecht erhaltene Trennung der beiden oben genannten Streptokokkenarten Stellung zu nehmen, d. h. die Nichtspecifität des Erysipel-Streptococcus, seine Identität mit dem Strepto-

coccus pyogenes unumwunden auszusprechen.

Als Material zur Gewinnung von Streptokokkenkulturen benutzte ich ausschliesslich solche Processe, bei denen der Verdacht, dass eine erysipelatöse Erkrankung nebenher bestanden habe, ausgeschlossen war. Ich habe deshalb keinerlei von pblegmonösen oder von als Erysipelas phlegmonod, bekannten Affektionen kultivirte Streptokokkenkulturen meinen Untersuchungen zu Grunde gelegt, sondern lediglich aus eitrigen Exsudaten des Peritoneums, die verschiedenen Organerkrankungen ihre Entstehung verdankten, kultivirte Streptokokken verwerthet. Die so gewonnenen Kulturen mussten nach ihrem Fundorte in eitrigen Exsudaten als pvogene bezeichnet werden.

Gelang es mit diesen Streptokokken auch nur einmal, ein typisches Erysipel zu erzeugen, dann war damit der Beweis erbracht, dass eine Unterscheidung derselben von den morphologisch, kulturell und tinktoriell durchaus mit ihnen identischen Streptokokken des Erysipels nicht weiter aufrech erhalten werden konnte.

Die eine der bei den Thierexperimenten benntzten Kulturewurde gewonnen bei der bakterlologischen Untersuchung einer Peritonitis universal exsudat, purulenta, welche ihrerseits durch einen bis an die Miltakapsel beranzeitenden er weichten Milzinfarkt bei einer Typhuskranken herbeigeführt worden war. Aus dem Infarkt wurde eine Streptokokkenreiskultur, aus dem peritonitischen Exsudat neben Streptokokken? 2 hier nicht weiter zu berücksichtigende Baeillenatren gerüchtet.

Eine 2. Kultur habe ich aus dem Exsudate einer gleichfalls universellen, äusserst akuten, innerhalb 2 Tagen letal verlaufenen

Peritonitis c. Perityphlitide inveterata angelegt.

Indem ich bezüglich des Verhaltens dieser Kulturen auf den verschiedenen Nahrböden erwähne, dass dasselbe genau den Angaben von Γ e hle isen und Rosen hach entsprach, möchte ich nur bemerken, dass ich das phyjeste und schnellste Wachsthum bei Züchtung auf (5 $^{\circ}(_{)})$ Glycerin enthaltendem Fleischpeptos-Agar in Bruttemperatur erzielte, während auf reinem Agar (ohne Glycerin-zusatz) die Entwickelung weniger kräftig und langsamer vor sich sing, ja auch die Virulenz der Kulturen einentschieden geringere war. Die schönsten Ketten wurden, in Üebereinstimmung mit den Beobachtungen anderer Ütlerssucher, in Boullonkulturen angettroffen.

Ich habe mich auf Grund dieser Erfahrungen zu Uebertragungsversuchen aufs Thier stets nur der auf Glycerin-Agar entwickelten Kulturen bedient, in deren Kondensationswasser die Streptokokken

in ausgezeichneter Weise gedeihen.

Recht charakteristisch erschien mir auch das Verhalten dieser Streptokokken zur Milch. Dieselbe gerinnt in durchaus anderer Art, wie beispielsweise nach Einbringen von Kulturen der pyogenen Staphylokokken, so dass sich Kulturen der letzteren in Milch durch das Auge — ob auch chemisch, darüber vernag ich leider keine Angaben zu machen — ganz mühelos von Kulturen der in Rede stehenden Streptokokken in Milch deutlich unterscheiden lassen. Es bildet sich nämlich ein kompakter Caseincylinder, um welchen berum sich ein meist wasserheiles, bisweilen leicht gelblich gefärbtes Serum ausscheidet, wihrend bei Kulturen der pyogenen Staphylokokken in Milch ein mehr oder weniger flockiges, nicht homogenes Gerinnsel zu Stande kommt, oberhalb dessen ein meist trübes Serum aufgeschichtet ist.

¹⁾ And die Bedestung der Streptschikten bei der Eustehung der Peritonitissonerie auf die Inseinbung derselben zu dem gefandenem Bildinfact soll a. a. O. diegerangen und bier nur darauf bingswissen werden, dass bei der Entstehung der Infackts und dessen Erweichung der Typhubachtiss nicht den gerigsten Antbeil genommen hat. Für die Entscheidung dieser Frage sind naben dem Koltorverfahren namealtlich mitroschierbei Schnittle darch den Lufstett masgebend gewesen.

Was nun die mit den Streptokokken an Mäusen, Meerschweinchen und Kaninchen angestellten Experimente betrifft, so gelang es mit Glycerin-Agarkulturen - die eine derselben hatte ich durch 5 Monate abwechselnd auf Gelatine und Agar glycerinat, bis zur 5. Generation weiter gezüchtet, ohne eine Abnahme der Virulenz konstatiren zu können - am Kaninchenohr eine klinisch als exquisit bullöses Erysipel imponirende Erkrankung zu erzeugen, die, wie die bakteriologisch-histologische Untersuchung erkennen liess, sich namentlich auch durch die Lagerung der Streptokokken in Lymphgefässen bis zur völligen Thrombirung der letzteren als mit dem menschlichen Erysipel identisch herausstellte. Der Infektionsmodus war dabei eine echte Impfung im Sinne des Impfens beim Menschen.

Andererseits war es möglich, durch Import des Virus in das Cornealgewebe oder die vordere Kammer des Kaninchenauges Keratitis oder schwere Panophthalmitis, bei Einverleibung in die (uneröffnete) Bauchhöhle von Mäusen konstaut schwere fibrinose, resp. fibrinos-eitrige Peritoniten, endlich bei subkutaner Injektion unter die Rückenhaut von Mäusen und Kaninchen ausgesprochene Eiterungsprocesse meist vom Charakter der eitrigen Infiltration zu erzeugen. In den Krankheitsprodukten des Auges, der Bauchhöhle, des Unterhautgewebes wurden Streptokokken in enormer Massenhaftigkeit angetroffen. Meerschweinchen verhielten sich bei

Infektion der Bauchhöhle und Subcutis refräktär.

Diese Ergebnisse, welche übrigens mit den Befunden Biondi's, v. Eiselsberg's, neuestens auch Kurth's und, soweit es sich um die Bedeutung der Erysipelkokken für die Entstehung von Peritonitis handelt, auch Winkel's und A. Fraenkel's übereinstimmen, nothigen dazu, den namentlich von Baumgarten in seinem Lehrbuch vertretenen Standpunkt von der Identität des Streptococcus pyogenes mit dem Streptococcus des Erysipels voll und ganz zu stützen und von einer Unterscheidung dieser bisher als verschiedenen Arten angehörig betrachteten Mikroorganismen fernerhin definitiv abzusehen1). Nicht die Artverschiedenheit der beiden Streptokokken ist es, welche die ja klinisch sehr augenfällige Differenz der Krankheitsbilder bedingt, sondern der Modus und die Oertlichkeit der Infektion, vielleicht auch die Menge des eindringenden Virus und soweit die angestellten Thierversuche hierfür zu verwerthen sind, auch die Disposition des einzelnen Individuums scheinen diejenigen Memente zu sein, welche die Vielgestaltigkeit des klinischen Symptomenkomplexes, bald das Auftreten eines Erysipels, einer subkutanen resp. intermusculären eitrigen Infiltration oder einer rasch zum Tode führenden Lymphangoitis der Extremitäten oder breiten Mutterbänder mit secundarer Peritonitis zu erklären im Stande sein dürften. Die sich aus diesen Beobachtungen insbesondere für die

chirurgische und geburtshilfliche Praxis ergebenden Konsequenzen

lassen sich müheles ableiten.

Hamburg, den 12.11. 1889.

¹⁾ Auch der neuestens erhobene Befand Behring's (Zeitschr. f. Hygiene. V11. 2. S. 183), wonach! dem Streptoc. Erysipelatos ein geringeres Reductionsvermögen zukommt, als dem Streptococcus pyogenes, erscheint mir für die Aufrechthaltung der Artverschiedenheit der beiden in Rede stehenden Streptokokken nicht zwingend.

694 Lindner.

Studien über die Biologie und hygienische Bedeutung der im Essig lebenden Nematoden.

Von Dr. G. Lindner.

(Schluss.)

Wenn wir nun erwägen, dass der Essig im Haushalte nicht blos als Zusatz zu Speisen, sondern vielfach auch zu Heilzwecken - zu kühlenden, antiseptischen, oder hlutstillenden Waschungen, Umschlägen, bezw. Gurgelwässern, bei Entzündungen, leichten Verletzungen, Blutungen etc. Verwendung findet, so ist es vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege entschieden von Wichtigkeit, näher zu untersuchen und durch Experimente möglichst festzustellen, ob die zur parasitenreichen Ordnung der Nematodeu zählenden Essigwürmer im menschlichen Körper zu schmarotzen vermögen, oder nicht.

In dieser Hinsicht muss man von dem Gesichtspunkte ausgehen, dass die als obligate Parasiten his jetzt bekannten Nematodenarten ursprünglich - ebenso, wie andere Thiere - wahrscheinlich sämmtlich im Freien gelebt und dass sie die für das Schmarotzerleben geeignete Organisation erst allmählich durch Appassung erworben haben. Hierbei dürften verschiedene Momente begünstigend eingewirkt haben, z. B. die Sorglosigkeit der Menschen bei Auswahl und Zubereitung der Nahrungsmittel und Getränke. Mangel an Reinlichkeitspflege, ferner gewisse Naturereignisse, durch welche ausgebreitete Fäulniss der Vegetabilien und Verunreinigung des Trinkwassers mit organischen Zersetzungsstoffen veranlasst wurde u. s. w.

Auch klimatische Einflüsse sind zu diesen begünstigenden Momenten zu zählen. In den Tropen sind verschiedene parasitische Nematodenarten heimisch, die in unserem gemässigten Klima nur selten zur Beobachtung kommen. Die Heimath der oben erwähnten, theils frei lebenden, theils parasitischen Anguillulae intestinales (s. Rhabdonema strongyloides) findet sich in Cochinchina, Sumatra, Java etc., wo sie die unter dem Namen Cochinchina-Diarrhoe bekannte lebensgefährliche Wurmkrankheit veranlassen. Auch im nördlichen Italien sind diese Parasiten zu Hause, während sie nach anderen europäischen Ländern erst in neuerer Zeit verschleppt worden sind, fast gleichzeitig mit den aus Aegypten und Brasilien stammenden Anchylostomen. Nach Frankreich wurden sie durch in Cochinchina inficirte französische Soldaten importirt. - Die heterogene Entwickelungsweise dieser Anguilluliden ist erst unlängst von Leuckart und Grassi nachgewiesen worden. Es ist demnach wohl möglich, dass das fortgesetzte eingehende Studium der Nematodenarten noch manche wichtige Entdeckung über den Parasitismus derselben zu Tage fördern wird. Hätten unsere Vorfahren diesem Studium grössere Aufmerksamkeit gewidmet, so würden vielleicht die gefährlichen parasitischen Eigenschaften der Trichinen und Anchylostomen frühzeitig genng entdeckt worden sein, dass die Sanitätspolizei geeignete prophylaktische Massregeln gegen das Auftreten verheerender Epidemieen von Trichinosis und Anchylostomiasis hätte treffen können.

Die Unschädlichkeit der monogenen Rhabditiden, zu denen Oerley - wie gesagt - die Essigwürmer zählt, will derselbe bei seinen Versuchen mit lebenden Anguilluliden an jungen Hunden und Katzen sowie an sich selbst konstatirt haben. Nachdem er sich zuerst überzeugt hatte, dass man diese Thiere ohne Nachtheil für ihre Gesundheit mit rhabditidenhaltiger Nahrung füttern könne, dass sich danach in ihrem Darmkothe bloss todte Würmer nachweisen lassen und dass auch bei der Sektion der später getödteten Thiere nur abgestorbene Nematoden im Darmkanal zu finden sind, verschluckte er selbst mittelst des Trinkwassers tausende von monogenen Rhabditiden an verschiedenen Orten mit dem nämlichen negativen Erfolge sowohl hinsichtlich seines Wohlbefindens wie des Befundes in seinen Stuhlentleerungen.

Welche Gattungen von Rhabditiden Oerley zu diesen Versuchen benutzt hat, ist a. a. O. nicht erwähnt; da er sie angeblich mit Wasser verschluckt hat und vom Essig nicht die Rede ist, so scheint er mit Anguillula fluviatilis oder terricola experimentirt zu haben. Von einer Untersuchung des Mageninhaltes, resp. von der Wirkung des Magensaftes auf qu. Anguilluliden ist auch nichts erwähnt. Hierbei kann ich ferner nicht unerwähnt lassen, dass in Oerley's Abhandlung über die frei lebenden Rhabditiden Widersprüche in Bezug auf die Widerstandsfähigkeit derselbeu gegen erhöhte Temperatur zu finden sind. Während er im Allgemeinen von ihnen angibt, dass sie die Körperwarme warmblütiger Thiere nicht vertragen, findet sich a. a. O. S. 58 die Aeusserung, dass jene Würmer eine Wärme von + 40° C ziemlich gut ertragen und dass sogar eine Hitze von 45° C, wenn sie nur momentan einwirkte, dieselben nur vorübergehend lahmte, ohne sie gleich zu tödten u. s. w.

Durch die Wahrnehmung, dass die Essigwürmer alkalisch reagirende Flüssigkeiten nicht gut vertragen, wurde ich veranlasst, ihre Widerstandsfähigkeit gegen die alkalischen Säfte der Dünndarmverdauung bei höheren Thieren zu prüfen. Hierbei ergab sich. dass die in dem ausgepressten Safte der Bauchspeicheldrüse von einem frisch geschlachteten Ochsen gezüchtete Anguilluliden einige Tage hindurch kümnierlich vegetirten und sodann abstarben und dass sie in der mit etwas Wasser verdünnten Ochsengalle sogar binnen wenigen Minuten zu Grunde gingen.

Dieses Ergebniss stimmt mit der ärztlichen Erfahrung von der erfolgreichen Wirkung des Fel tauri recens als Anthelminticum besonders gegen Ascariden überein.

Ebenso wie gegen die Galle sind die Anguill, oxophilae auch gegen Schwefel äusserst empfindlich, so dass sie durch eine minimale Menge desselben sofort getödtet werden. Ich vermuthe daher. dass jene anthelmintische Wirkung der Ochsengalle hauptsächlich

durch ihren Schwefelgehalt bedingt wird.

Demnächst stellte ich noch einige Fütterungs- und Infektionsversuche an Mäusen mit den Anguill, oxophilae an. Zwei Mäuse wurden drei Tage hindurch und eine dritte nur 24 Stunden theils mit Speck, theils mit angefeuchtetem Weissbrot gefüttert, welche ich mit Myriaden von Anguilluliden enthaltenden Partikelchen von faulen Aepfeln bezw. von Buchbinderkleister bestrichen hatte. Nach der letzten Fütterung wartete ich jedesmal noch ca. 11/, bis 2 Stunden, bevor ich die Mäuse tödtete. Der Sektionsbefund war bei allen 3 Thieren fast übereinstimmend. Im Magen fand sich eine reichliche Menge von Speisebrei, in welchem in der Gegend der Cardia viele lebende und nur vereinzelte todte, in der Nahe des Pylorus sowie im Duodenum und Jejunum dagegen mehr todte, als lebende Würmer nachzuweisen waren. Bei der 3., nur kurze Zeit gefütterten Maus zeigten sich auch noch jenseits des Pylorus zwischen diesem und dem Ductus choledochus zahlreiche, lebhaft bewegliche Würmer. Uebrigens war der Dünndarm bis znm Ileum herab ziemlich wurmleer; dagegen tummelten sich im oberen Theile des Krummdarmes da, wo der Inhalt desselben anstatt des gelbgrünen Speisebreies des oberen Darmtheiles aus dunkelgrünlicher Kothmasse besteht, zahllose Essigwürmer der verschiedenen Entwickelungsstadien, auch waren bei 2 Mäusen einige Wurmeier in dem Darmschleime deponirt. Ihre Bewegungen erschienen theils kräftig und behende, theils schlaff und langsam kriechend, als litten sie noch an den Folgen der im Magen und im oberen Dünndarm erlittenen Insulten. Hier und da waren sie gerade so wie im Kleister zu kleinen Wurmnestern verschlungen.

Bei den 2 länger gefütterten Mäusen zeigte sich auch eine aufallend starke Schleimabsonderung im Krummdarm in der Gegend ihrer Ansiedelung, was bei der 3. Maus nicht gefunden wurde.

Sodann inficirte ich noch 2 Mäuse äusserlich bezw. subkutan

mit qu. Anguilluliden.

Bei No. 4 schnitt ich auf dem Rücken ein Stückehen Haut von dem Umfange einer Erbse aus und bestrich die leicht blutende hautwunde mit wurmhaltigem Kleister. Auf der mit destillirtem Wasser inzwischen feucht erhaltenen Wundfläche fand ich sodann

nach acht Stunden noch zahlreiche lebende Würmer.

Bei No. 5 injicite ich eine dünne wässerige Aufschwemmung von demselben Kleister subkutan und tötlete diese Maus vier Stunden nachher. Bei der Sektion zeigten sich im Bindegewebe in der Nabe der Injektionsstelle unter der Haut einzelne leblose Anguilluliden und einige Eier; der grösste Theil der injicitren Wirmer aber war spurlos verschwunden. Da die Spitze der Injektionsnadel zum Theil bis in die Rückemmuskeln eingedrungen war, so liess sich annehmen, dass die Thierchen in dem lockeren intermusculären Bindegewebe weiter gekrochen und deshalb nicht aufzufinden waren. Weitere derartige Infektionsversuche habe ich bis ietzt nicht

Weitere derartige Infektionsversuche habe ich bis jetzt nicht vorgenommen, jedoch werde ich gelegentlich dieselben fortsetzen. Einstweilen muss ich die Beantwortung der Frage: ob die Anguill. oxophilae - in ähnlicher Weise wie bei jenen Nagetbierchen - auch bei höber entwickelten warmblütigen Thieren und beim Menschen eine Zeit lang als Pseudoparasiten im unteren Dünndarm vegetirend fortleben, um als monogene Rhabditiden binnen kurzem daselbst abzusterben, oder ob sie - wie echte Parasiten - im Ileum sich sogar weiter entwickeln und vermehren können, dahingestellt sein lassen.

Dass die Essigwürmer der thierischen Körperwärme sowie der Säure des Magensaftes grösstentheils Widerstand zu leisten vermögen, halte ich nach meinen Kulturversuchen für erwiesen; fraglich ist es aber, ob sie bei höberen Thieren (z. B. bei Hunden und Katzen und beim Menschen, wo sie eine weit grössere Strecke zurückzulegen haben, um der ihnen feindlichen Wirkung des Magensaftes sowie besonders der Galle etc. zu entgehen, in den oberen Partieen des Dünndarmes am Leben bleiben werden,

Mögen indessen qu. Anguilluliden bald nach ibrer Einwanderung in die Verdauungswege des Menschen schon im Magen oder im oberen Dünndarm absterben, oder mögen sie den ganzen Darmkanal - ohne sich darin zu vermehren und anzusiedeln - als Pseudoparasiten lebend durchwandern, was bei abnormer Beschaffenheit des Magensaftes bezw. der Galle wohl vorkommen kann, so ist immerhin der Genuss eines mit Würmern stark verunreinigten Essigs sebr unappetitlich, selbst Ekel erregend. Vom Standpunkte der Hygiene ist ein solcher Essig demnach verwerflich, weil er natur- und gesundheitswidrig - obgleich nicht absolut schädlich - ist.

Die ärztliche Erfahrung lehrt zwar, dass der menschliche Darm zuweilen Myriaden von kleinen Nematoden ohne auffallende Reaktion beherbergen kann, z. B. von der mit den Anguilluliden nahe verwandten Gattung Oxyuris; aber man kann dem ungeachtet mit Sicherheit annebmen, dass die Schleimhaut des Magens, oder des Dünndarms bei oft wiederholter reichlicher Zufuhr von lebenskräftigen, widerstandsfähigen Rbabditiden, mögen sie auch noch so winzig sein - namentlich bei reizbaren Personen - durch Accumulation allmählich krankbaft reagiren wird. Dies gilt unter anderen auch von den Anguill. oxophilae, welche nach den Ergeb-nissen meiner Züchtungsversuche als Uebergangsformen zu den parasitischen Nematoden anzuseben sein dürften, obschon man nur eine monogene Entwickelungsweise bei ihnen kennt. Jedenfalls ist die Verwendung eines - nicht gekochten - wurmhaltigen Essigs sowohl als Zusatz zu Speisen wie äusserlich als blutstillendes und antiseptisches Mittel möglichst zu meiden. Möge man doch stets berücksichtigen, dass ein grosser Theil der in dünnen Essigsorten zuweilen massenhaft zur Entwickelung gelangten Nematoden aus trächtigen Weibchen besteht, die sich gewohnheitsgemäss baldigst - sei es im Magen, oder im Dünndarm, oder auf der Schleimhaut des Mundes etc. ihrer mehr oder weniger zahlreichen und oft sehr widerstandsfähigen Embryonen zu entledigen suchen werden, in äbnlicher Weise, wie die Tricbinen nach dem Genusse von trichinösem Schweinefleisch im menschlichen Darm lebende

Junge gebären.

Die Organe der öffentlichen Gesundheitspflege haben demnach bei Ueberwachung der Schnellfabrikation des Essigs und der Qualität desselben im Handel nicht bloss seine Reinheit und unverflächte Beschaffenheit, sondern in den Fabriken auch etwaige Verunreinigung der Essigfässer durch Anguilluliden zu überwachen. Es hält zwar nicht schwer, die im Speisesseig enthaltenen Würmer zu tödten, da man ihn nur auf dem Küchenherde etc. bis zu es. 50° Cz ur erhitzen braucht; der so erwärnte Essig müsste demnächst aber auch noch fältrirt werden, wenn man die todten Würmer nicht mit verzehren will.

Ledder ist der echte Weinessig wegen seines hohen Preises im Handel ein seltener Artikel; für den Hausgebrauch dürfte deshalb die nach Pasteur durch ein chemisches Verfahren aus Buchenholz dargestellte Essigosenz, welche mit ca. 20 Theilen reinen Wassers zu verdünnen ist, zu empfelhen sein, weil dieselbe

von guter Qualität und freivon Nematoden ist.

Am meisten verbreitet im Handel ist allerdings der schnell und billiger herzustellende Franntweinessig, bei dessen Herstellung und Vertrieb namentlich auf seine wurmfreie Beschaffenheit zu auch er ist. Zu diesen Zweck darf der dazu verwendete Branntwein nicht zu wenig Alkohol und der käufliche Essig nicht zu wenig Essigssäure enthalten. Ausserdem sind die Essigfässer in den Fabriken, sowie die zur Aufbewahrung des Essigs im Handel und in den Haushaltungen dienenden Gefässe, Flaschen etc. stets sorzfälit er inz zu halten und nöthigenfalls zu desinficire zu

Behuls rascher Vernichtung der durch den Genuss eines nicht bagekochten, von Anguilluliden wimmelnden Essigs massenhaft und oft wiederholt in den menschlichen Magen importirten Würmer sind – zur Beseitigung etwaiger Indigestion – Meine Gaben von Schwefelpulver oder von Jodintakur, sowie frische Ochsengalle oder etwas wermutbhitterer Branntwein zu empfehlen. Der sehlechte Essig ist selbstverständlich vor allem in qu. Haushalte zu beseitigen.

Kassel, im Monat August 1889.

Referate.

Fraenkel, E., und Kiderlen, F., Zur Lehre vom Uebergang pathogener Mikroorganismen von der Mutter auf den Fötus. (Fortschr. d. Med. 1889. No. 17.)

Die Verff, berichten in der vorliegenden Arbeit über eine Beobachtung, die in mancher Beziehung an den von Eberth in No. 5 der F. d. M. mitgetheilten und vom Ref. in No. 19 d. B. des Centralblattes zum Gegenstande der Besprechung gemachten Fall erinnert. Es handelt sich um eine im fünften Monat sich wangere Person, die an Typhus abdominalis erkrankt und in der dritten Woche abortirt; 7 Tage darauf geht die Patientin selbst zu Grunde und zwar, wie die Sektion ergiebt, an einer ausgedehnten eitrigen Peritonitis, die ihrerseits wieder durch eine eitrige Salpingitis und einen geplatzten eitrigen Ovarialabscess veranlasst worden

Die Verff. untersuchten nun die Organe des Fötus sowie die Placenta auf das etwaige Vorhandensein von Typhusbacillen und zwar mit durchaus negativem Erfolge. Dagegen gelang es ihnen, aus dem Milzsaft einige Kolonieen der bekannten Eitermikrokokken zu züchten, und sie schliessen hieraus, dass ein ätiogischer Zusammenhang zwischen dem typhösen Grundleiden und dem erfolgten Abort durch Uebergehen von Typhusbacillen auf den Fötus nicht stattgefunden hat, dass aber anderweitige Bakterien den Weg durch die Placenta gefunden haben, die von einem Eiterherde im Organismus der typhuskranken Mutter aus eine Infektion des Fötus bewirkten.

Die von Eberth in der erwähnten Arbeit unentschieden gelassene Frage, ob der Uebertritt der Typhusbacillen stets oder nur unter gewissen Umständen erfolgt, wird von den Verff. deshalb dahin beantwortet, dass dies sicherlich nicht regelmässig der Fall sei, sondern wohl nur dann geschehe, wenn es zur Zerreissung des Placentargewebes und damit zur Eröffnung eines weiten Zusammenhangs zwischen mütterlichen und fötalen Gefässen gekommen sei Carl Frankel (Berlin).

Steinheil, Ueber die Infektiosität des Fleisches bei Tuberculose. (Aus dem pathologischen Institute zu München. --

Münchener med. Wochenschr. 1889. No. 40 u. 41.)

Während Kastner bei seinen Versuchen über die Infektiosität des Fleisches bei Tuberculose das Fleisch perlsüchtiger Rinder mit noch nicht allzuweit fortgeschrittener Erkrankung wählte, entnahm der Verf. des vorliegenden Aufsatzes sein Material den Psoasmuskeln von Menschen, welche an weit fortgeschrittener Phthise gestorben waren. Er spülte das Muskelfleisch, aus welchem alle Fascien, Sehnen und grösseren Gefässe nebst dem Fett möglichst entfernt waren, sorgfältig ab, zerhackte es auf einer Glasplatte und presste es in einem angefeuchteten Tuche unter Schraubenpresse aus; der gewonnene Fleischsaft wurde in der Dose von 1 cm jedesmal 2 Meerschweinchen unter den üblichen Vorsichtsmassregeln in die Peritonäalhöhle eingespritzt. Auf diese Weise wurden mit dem Fleischsaft von 9 Phthisikern fast stets positive Resultate erzielt. Von 18 Meerschweinchen erkrankten 15 an Tuberculose, 2 gingen an Sepsis zu Grunde und nur 1 blieb gesund. Der Impfstelle entsprechend begann die Erkrankung der Versuchsthiere fast stets am Netz: nächstdem wurden die Mesenterialdrüsen, die Milz, die Mediastinaldrüsen, das Periotoneum, die Lungen und die Leber tuberculös.

Der Verf. ist der Ansicht, dass die Infektionskeime des ausgepressten Elischsaftes der Lymphe oder dem Blute entstammten, wenn es auch bisher sehr selten gelangen sei, die Bacillen im Blute nachzaweisen. Die Anzahl der im Blute vorhandenen Infektionskeime könne so gering sein, dass ihr Nachweis unter dem Mikroskop nur durch besonders glücklichen Zafall gelingt, und dennech sehr wohl eine Impfuherculose von der Bauchhöhle aus hervorrufen. Den Übebergang der Bacillen oder Sporen in das Blat halt der Verf. für sehr leicht möglich, wenn uberatüre Prozesse in der Lunge vorhanden sind. Von arrodirten Lungenvenen aus gelange das Virus in das Herz, um von dort aus den verschiedensten Organen zugeführt zu werden. Zum Beweise führt der Verf. an, dass es gelungen ist, die Tuberkelbacillen in der Milch (Hir schberg er) und in scheinbar gesunden Hoden (Jani-Weigert) von perstüchtigen Rindern bez. Publissischen Menschen nachzuweisen.

Das Endresultat des Aufsatzes wird dahin zusammengefasst, "dass bei Phthisikern mit hochgradiger Lungentaberculose das Muskelfleisch resp. der in demselben enthaltene Saft in der Regel infektiös ist, dass somit die Möglichkeit nicht ansgeschlossen ist, dass das Fleisch von hochgradig perlsüchtigen Thieren Infektionskeime enthalt; Auf bet 70 km der 18 km der

acinic cudiai

Henbuer, O., Beiträge zur Kenntniss der Diphtherie,

II. Die diphtheritische Membran. Jahrhuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung. Band XXX, 1889. Seite 1.) Heubner heschreibt nuf Grund seiner eingehenden histologischen Untersuchungen von diphthertlischen Membranen die in deuselben in den verschiedenene Epochen der Krankheit beobachteten Veränderungen und gedenkt hierbei auch der Bakterienhefunde.

Die intensivste Bakterienentwickelung findet in dem anfänglichen lockeren Exsudate statt und besteht anfangs hauptsächlich aus Kokken. Ist das Exsudat derh und fest geworden, so verschmälert

sich die auflagernde Bakterienschichte.

Die Loeffler'schen Diphtherichacillen konnte Verf. in den Membranen der ersten Stunden der Krankheit nicht auffinden; am zweiten Tago der Krankheit fand er einzelne Häufchen von Diphtheriebacillen, und erst vom dritten Tago am waren sie auf der Oberfläche der aus derbem Exsudat bestehenden Membran fast immer nachweisbar. Dittrich (Prag.)

Deichler, Ueber den Ursrung des diphtheritischen Giftes. (Deutsche Medizinal-Zeitung. 1888. No. 94.)

Deichler spricht die Ansicht aus, dass sowohl die primäre Diphtherie als auch die Scharlachlightherie ohne umittelbare Mitwirkung von Bakterien durch ein chemisch wirkendes Miasma erzeugt werden könne. Die auf diese Weise zu Stande gekommene Diphtherie sei kontagiös. Campana, Tentativi ripetuti ma senza risultato positivo nella cultura del bacillo leproso. (Riforma medica. 1889. No. 243 u. 244.)

Campana gibt eine ausführliche Darstellung der Versuche, die er im Laufe zweier Jahre gemacht hat, um in Eiern und auf den anderen gewöhnlichen Nährmitteln (Agar-Agar, Fleischbrühe und Serum) den Leprabacillus zu kultiviren. Er sagt, dass er das Material den Hautknoten lepröser Individuen entnommen und damit etwa fünfhundert Kulturversuche gemacht habe, die jedoch alle ohne Resultat geblieben sind. Er folgert daraus, dass man trotz des ins Gewicht fallenden Urtheils, das Baumgarten in seinem "Lehrbuch der pathologischen Mykologie" (1. Lfg. 1888) bezüglich der Leprabacillenkulturen des Ref. 1) abgegeben hat, doch die wahre lepröse Natur der vom Ref. kultivirten Bacillen bezweifeln müsse, einfach deshalb, weil fünfhundert misslungene Versuche nach seiner Ausicht mehr Werth haben müssen, als ein einziges positives Resultat.

Hierzu bemerkt Ref. vor allem, dass selbst fünfhundert negative Resultate auf wissenschaftlichem Gebiete ein einziges sichergestelltes positives Resultat nicht umzustossen vermögen. Die Bedingungen des wissenschaftlichen Experiments sind so verschiedenartige, dass eine ganz geringe Modifikation derselben genügt, um zu einem ganz andern Resultate zu gelangeu. Wenn es also in unserm Falle, trotz der zahlreichen Versuche, die gemacht wurden, um diesen Mikroorganismus zu züchten, bisher nur zweimal gelungen ist, ihn zu kultiviren (siehe weiter unten), so will das offenbar sagen, dass irgend eine unserer Kenntniss noch entgehende Bedingung existirt, die zum Kultiviren unentbehrlich ist, und deren Modifikation, sei sie auch noch so gering, das Gelingen der Operation vereitelt.

Dieses ist in der Bakteriologie durchaus nichts Neues, da mau schon andere Mikroorganismen kennt, die für gewisse von der Temperatur und der Zusammeusetzung des Nährmittels abhängige Entwickelungsbedingungen sehr empfänglich sind. Wir erinnern hier nur an das klassische Experiment von Raulin betreffs der Entwickelung des Aspergillus niger.

Uebrigens erklärt Verf., dass es ihm erst nach jahrelangen erfolglosen Versuchen und langem Studium gelungen ist, besagten Leprabacillus zu färben. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, dass ihm dasselbe auch bei der Kultur des Leprabacillus passirt und dass es ihm nach weiteren Versuchen doch noch geliugen wird, ihn zu kultiviren.

Wahr ist, was Verf. angibt, dass nämlich "aus den Schriften Baumgarten's nicht hervorgeht, ob er oder irgend ein ihm bekannter oder näher stehender Forscher die Kultur des Leprabacillus wiederholt und ein positives Resultat erzielt habe"; doch ist

¹⁾ Bordonl-Uffreduzzi, Ueber die Kultur der Leprabacillen. (Zeitschr. f. Hyglene. 1887.)

702 Lepra.

es ebenso wahr, dass es kürzlich Gianturco gelungen ist, den Leprabacillus von Hautknoten aus zu kultiviren, der die selben Merkmale besitzt, wie der vom Ref. kultivirte.

Bordoni-Uffreduzzi (Turin).

Gianturco, Ricerche istologiche e batteriologiche sulla lebbra. (Comunicazione fatta all' Associazione dei naturalisti e medici nella seduta del 25 Giugno 1889. Napoli 1889.)

Eine schöne Bestätigung des im vorhergehenden Referat Erwähnten haben wir in den von G. ausgeführten interessanten Untersuchungen über einen Fall von Lepra anaestbetica, in welchem man sowohl der Anamnese als dem pathologisch-anatomischen Befunde nach ieden Verdacht, dass es sich vielleicht um Tuberculose handle, ausschliessen konnte,

Das zur Kultur benutzte Material wurde einem nicht ulcerirten Hautknoten entnommen, und die Kultur gelang in einer einzigen auf 37° C gehaltenen Röhre, auf Agar mit Glycerinzusatz. Wie im Falle des Ref., so begann auch in diesem die Entwickelung der charakteristischen Kolonieen des Leprabacillus erst am 7. Tage und bot dieselben Merkmale dar, wie sie Ref. bereits beschrieben hat.

Sowohl die mikroskopischen Merkmale der auf Blutserum und Agar-Agar (mit Glycerinzusatz und einfachem) angelegten Kulturen, wie die mikroskopischen und das Verhalten der Bacillen gegenüber den Anilinfarbstoffen stimmen vollkommen mit dem, was Ref, bei seinen Kulturen beobachtet hat, überein.

Ref. bemerkt ferner, dass, da der Verf. so freundlich war, ibm eine seiner Kulturen zu übersenden, er selbst einen Vergleich mit den seinigen angestellt hat und die vollkommene Identität beider

Bacillen bestätigen kann.

Nur in einem Punkte scheinen die Beobachtungen des Ref. von jenen des Verf. abzuweichen, indem Letzterer bei dem von ibm kultivirten Bacillus einen leichten Grad eigener Beweglichkeit konstatirt haben will,

Verf, hat auch einige Unterschiede in der Form und Grösse der Bacillen wahrgenommen, je nach dem Nährmittel, auf welchem

sie sich entwickelt haben.

Auf Blutserum mit Glycerinzusatz und auf einfachem Agar, besonders in den ersten Tagen der Kultur, sind die Bacillen dünner, als auf Agar mit Glycerinzusatz und baben mehr Aehnlichkeit mit jenen der Gewebe. - Die auf Agar mit Glycerinzusatz kultivirten Bacillen sind dicker, oft zu vieren oder mehr in Gruppen vereinigt und mitunter in ihrer grösseren Achse gekrümmt und mit schlüsselförmiger Endanschwellung versehen. Bezüglich der Bedeutung, die man jenen Anschwellungen bei-

zumessen hat, schliesst sich Verf. der vom Ref. kundgegebenen Meinung an, dass sie nämlich eher als Reproduktionsorgane (Arthrosporen) aufzufassen sind, als als Involutionsformen (Baum-Bordoni-Uffreduzzi (Turin). garten).

Noorden, W. v., Ueber fünf weitere Fälle von Aktinomykose, nebst Bericht über die Endresnltate der früher an der Klinik operirten elf Fälle. (Beiträgezur klinischen Chirurgie, herausgegeben von P. Brnns, Czerny, Kroenlein, Socin. Bd. V. Heft. 1. 8. 213—2261.

Verf. berichtet über fünf weitere, in der Bruns'schen Klinik beobachtete Fälle von Aktinomykose, von denen 4 am Unterkiefer und einer in der Wangen-Oberkiefergegend den Sitz hatten.

Actiologisch erfahren wir, dass sämmtliche Patienten mit Getreide und zwei mit Vieh zu schaffen hatten. Als Invasionspforte liessen sich zweimal fast bestimmt kartises Zähne feststellen, welche mit den aktinomykotischen Grannlationsherden durch Fistelgänge in direkter Beziehung standen.

Das klinische Bild, das nichts wesentlich Neues darbot, zeigte in der Mehrzahl der Fälle einen mehr akuten Verlauf. Die Diagnose stützte sich stets auf den Befund der specifischen Pilze. In einem Fälle fand man während wechenlanger Beobachtungsdauern nur zwei Körnchen, und in den durch Auslöffelnig gewonenen Granulationsmassen wurden sie ganz vermisst. Nau wer ck konnte indes in denselben kleine Körner währenbene, sie bestanden aber nicht aus typischen keulentragenden Strahlenpilzen, sondern (nach Granscher Färbung) aus Bacilien und Fäden, die sieb zum Theil zu dichten Rasen zusammenordneten. Nau wer ck hält sie für Jugendormen des Strahlenpilzes, bei welchen die keulenförmigen Gebilde, die er nach der Boström sichen Auffassung für Degenerationsprodukte ansieht, sich noch nicht entvikcht hatten.

v. N. ist der Frage, ob die Lymphdrüsen specifisch inflicitiverelen können, noch einmal nabe getreten und hat sie in Ueberteinstimmung mit der Ansicht von Moosbrugger und Partsch in negativen Sinne entschieden, dass selbst in die regionstern Lymphdrüsen keine metastatische Infektion auf dem Lymphwege vorkommt.

Bezüglich der Heilresultate hat sich nach den eingezogenen Erkundigungen ergeben, dass die 12 Fälle, in welchen eine gründliche chimregische Behandlung möglich war, sämmtlich dauernd (bis zu einem 1988) wurden, während die drei dem Messer nicht zugänglichen Fälle (Lungen- und Oberkieferaktinomykose mit Uebergreifen auf das prävertebrale Gewebe und Hirn) einem langsamen Siechthum erlagen.

Jos. Rotter (München).

Schäffer, Ueber einen Fall von Zoster ophthalmicus bei croupöser Pneumonie nebst einigen Bemerkungen über das Wesen des Herpes Zoster. (Müncbener med. Wochenschr. 1889. No. 36.)

Im Anschlass an die Mittheilung eines im städtischen Krankenhause zu Offenbach a. M. boschetten Krankeitsfalles, in welchem ein sehwerer, mit Trigeminusnenralgie verbundener Zoster ophthalnicus als Komplikation einer ribriösen Pneumonie auftrat, bespricht der Verf. in kritischer Weise die verschiedenen über die Entstehung des Zoster herrschenden Ansichten. Er ist der Meiung, dass die Weigert - Kaposi sche Annahme, nach welcher der Zoster durch Infektion entsteht, am meisten wabrescheinlich sei; auch die von ibm mitgetheilte Erkrankung sei offenbar durch Infektion zu Stande gekommen, da gleichzeitig ein anderer in demselben Krankensaale liegender, am Tuberculose leidender Patient mit neuralgischem Zoster liejendigunials und genito-cruralis erkranken, anachden wenige Tago vorber ein Kranker mit Zoster pectoralis und Intercostalseuralgie in den betreffenden Saal aufgenommen war. Verf. glanbt, dass in den beiden obengenannten Fallen die Schwere des ursprünglichen Leidens — Pneumonie bez. Tuberculose — ein prädisponirendes Moment für die Infektion geschaffen hat, bält jedoch bei der bisher geringen Kenntniss über den Infektionsmodus des Zoster bakteriologisch-chemische Untersuchungen über diese Krankheit für zeitgemäss.

Katz, Ueber skarlatinöse Labyrintbentzündung. (Dtsch. med. Wochenschr. 1889. No. 41.)

Während Erkrankungen des Mittelohres bei allen akuten Infektionskrankheiten häufig sind, bildet die eitrige Entzündung des inneren Ohres nicht selten eine besonders schwere Komplikation der epidemischen Genickstarre und des Scharlachs. Bei der ersteren Krankbeit ist das Uebergehen der Entzündung von den Meningen auf die nervösen Organe des Ohres ohne Weiteres leicht verständlich. Beim Scharlach muss die Erkrankung des inneren Ohres, welche theils durch Sektionsbefunde, theils durch ihre in hochgradiger, bis zur vollkommenen Taubheit führender Schwerhörigkeit erkennbaren Folgen nachgewiesen ist, auf andere Weise zu Stande kommen. Der Verf. glaubt in der besonders bösartigen Natur des Scharlacherregers die Ursache dafür zu finden, dass die von den diphtherischen Entzündungen der Racbenorgane in die Tuba Eustachii und das mittlere Ohr vordringenden krankhaften Prozesse sich dort nicht begrenzen, sondern auch auf die nervösen Theile des Gebörorganes übergeben, Eine primäre Erkrankung des Ohres bei Scharlach hält er indessen im Gegensatze zu Tobeitz für ausgeschlossen, wie nach seiner Ansicht primäre, selbständige Erkrankungen des Labyrintbs, abgesehen von traumatischen Verletzungen. ausserordentlich selten sind. Zur Erläuterung seiner Ansicht beschreibt der Verf. zwei von ihm beobachtete Fälle von Scharlachotitis ausführlich. In dem einen derselben, welche durch eitrige Meningitis zum Tode führte, fand sich bei der Sektion in beiden Vorhöfen, Labyrinthen und Schnecken eitrige Entzündung, deren Ursprungsstätte im mittleren Ohre und der Tuba Eustachii deutlich nachzuweisen war; im anderen Falle wo der Exitus durch Laryngitis eintrat, war neben eitriger Entzündung des rechten Mittelobres ein dicker fibrinöser Belag in dem betreffenden Vorhof und in allen Schneckenwindungen vorhanden. Im letzteren Falle wies der Verf. mittelst des Weigert'schen Verfahrens zahlreiche Streptokokkenhaufen in der Schleimhaut der Paukenhöhle nach. Kübler (Oldenburg).

Ribbert, Ueber unsere jetzigen Kenntnisse von der Erkrankung der Nieren bei Infektionskrankheiten.

(Dtsch. med. Wochenschr. 1889, No. 39.)

Die Häufigkeit der Nephritis als Komplikation von Infektionskrankheiten hat schon oft Anregung zu wissenschaftlichem Studium gegeben. Während man früher den Grund dieser Erkrankungen lediglich den durch das Fieber bewirkten Stoffwechselveränderungen zuschrieb, haben die bakteriologischen Forschungen der Neuzeit die Erklärung nahe gelegt, dass die spezifischen Mikroorganismen oder die von ihnen gebildeten Ptomaine die Nephritis bedingten. Die Vermuthung, dass die Bakterien aus dem Grunde besonders leicht in die Nieren gelangten, weil der Organismus das Bestreben habe, sie mit dem Harne auszuscheiden, hat sich allerdings nicht als richtig erwiesen, da die Fälle, in denen pathogene Mikroorganismen im Urin nachgewiesen werden, nicht sehr häufig vorkommen und wohl stets mit makroskopisch oder mikroskopisch nachweisbaren Läsionen der Nierengefässe oder Glomerulusepithelien verbunden sind. So ist das haufige Vorkommen der Bakterien in der Niere jedenfalls deren hierfür besonders günstigen Cirkulations-Verhältnissen zuzuschreiben, wie es ja leicht einleuchtet, dass sich Mikroorganismen in den Schlingen der Glomeruli unschwer festsetzen können.

Nach der Zusammenstellung des Verf. findet man in der Niere regelmässig die specifischen Bakterien bei Pyämie, Toberculose, Rotz, Thiermilzbrand, Mause- und Kaninchenseptikämie und Kaninchenpyämie, mehr oder weniger häufig bei menschlichem Milzbrand, Diphtherie, Scharlach, Erysipel, Pneumonie, Typhus, Recurrens, Aktinomykose, Wildseuche, Schweinerothlauf und Rauschbrand, sehr selten oder gar nicht bei Cholera, Frettchenseuche und Kaninchen-

darmdiphtherie.

Zu den unzweifelhaft durch die Wirkung der Mikroorganismen hervorgerufenen Nierenaffektionen gehören die Herderkrankungen bei Pyämie, Tuberculose und Schimmelpilzinfektionen, da die Bakterien oder Schimmelpilze stets im Herde selbst nachzuweisen sind. Zweifelhaft ist die Aetiologie jedoch bei allen diffusen Nierenerkrankungen, welche sich theils als degenerative parenchymatöse Vorgänge, theils als entzündliche zellige Infiltration des interstitiellen Gewebes darstellen. Wenn die ersteren Prozesse auch leicht auf die Giftwirkung der in den primär erkrankten Organen gebildeten Stoffwechsel-produkte, welche auf ihrem Wege durch den Organismus in den Nieren ausgeschieden werden, zurückzuführen sind, so ist diese Erklärung bei den interstitiellen Vorgängen nicht so leicht zulässig. Der Verf. neigt sich vielmehr der Ansicht zu, dass die interstitielle Nephritis stets durch direkte Einwirkung der Mikroorganismen bewirkt wird. Er begründet diese Ansicht damit, dass einerseits die Anwesenheit von pathogenen Bakterien stets entzündliche Reaktion zur Folge habe, und dass andererseits die interstitiellen Nierenentzündungen niemals rein diffus seien, wie das bei Ptomainwirkung zu erwarten wäre, sondern meist "zahlreiche einzelne Mittelpunkte stärkerer zelliger Infiltration" aufweisen. Kübler (Oldenburg). VI. B4.

Eichhorst, Ueber die exanthematischen Krankheiten.

(Dtsch. med. Wochenschr. 1889, No. 40.)

Der auf Wunsch der Redaktion der Disch, med. Wochenschrift verfasste kurze Aufsatz enthalt im Wesenlichen nur die allgemein anerkannten Satze, dass die akuten Exantheme ihre Entstehung höchst wahrscheinlich pathogenen Bakterien verdanken, dass die letzteren aber bisher nur für das Erysipel nachgewiesen und rein gezüchtet worden sind. Köbler (Oldenbure).

Bütsehli, O., Protozoa. (H. G. Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Bd. I.) 8°. XVIII, 2035 pg. 79. Taf. Leipzig u. Heidelberg 1880—89.

Vor wenigen Wochen ist ein Werk vollendet worden, das auch in den Kreisen der Mediciner Beachtung und in den Spalten dieses Centralblattes eine Besprechung verdieut; behandelt es doch einen Typus, in dessen Klassen Schmarotzer genug vorkommen.

dessen eine Klasse sogar nur Parasiten stellt.

Was Bûtschli's Work im Allgemeinen anlangt, so ist dasselbe durchaus nicht als eine einfache Kompilation zu betrachten, da es nicht nur in kritischer Weise die vorhandene, reiche Litteration benatzt und auf Grund unfassender litterarischer Studien Manches in anderem Lichte darstellt, sondern auch die Resultate zahlreicher eigner Untersuchungen in den verschiedenen Kapiteln verwerthet; das Neue immer als neu hervorzuheben hat der Autor freilich sehr oft unterlässen. Auch erhebt sich das Werk über den Werth eines Nachschlagebuches, wenngleie hes freilich als solches

benutzt werden kann und wird.

Bütschli theilt die Protozoen in folgende Klassen: 1) Sarcodina, ein Name, der sich mit Rhizopoda im weiteren Sinne deckt, 2) Sporozoa Lkt., 3) Mastigophora - Flagellata im weiteren Sinne und 4) Infusoria. Dieses System unterscheidet sich von den bisherigen durch die Erhebung der Flagellaten, welche wohl gewöhnlich als Abtheilung der Infusorien geführt wurden, zu einer selbständigen Klasse. Von den genannten Abtheilungen kennen wir die Sporozoen nur als Parasiten, während in den drei anderen bekanntlich ebenfalls Parasiten, jedoch nur ausnahmsweise, d. h. neben einer sehr viel grösseren Zahl freilebender Formen, vorkommen. Ausser der Besprechung der Lebensweise und Organisation solcher Formen finden wir ziemlich bei allen Ordnungen noch ein Kapitel, welches den Parasiten der betreffenden Abtheilung gewidmet ist, das sind theils selbst wieder Protozoen, theils niedere Pflanzen, Algen, Pilze und dergl. Schon nach diesen beiden Seiten hin erfordert das Bütschli'sche Werk Berücksichtigung von Seiten der Mediciner, wenn dieselben, wie es ja das Centralblatt von vornherein als Programm aufgestellt hat, das Ganze der Parasitenkunde umfassen wollen. Da dies aber nur möglich ist, wenn man auch die nächstverwandten freilebenden Formen kennt, so werden auch diese Kapitel bei Bütschli dem forschenden Arzte willkommen sein - er findet da Antworten auf

alle Fragen, soweit solche überhaupt zur Zeit zu geben sind; sie werden ihn ferner zu einer Kritik und Vervollständigung seiner Beobachtungen anspornen und ihn vor voreiliger Verwerthung be-

wahren.

Unter den eigentlichen Rhizopoden sind als Parasiten (pg. 168) nur eine Anzahl nackter Formen, Amoeben, bekannt, die im Darm des Menschen, einiger anderer Säuger, mehrerer Amphibien und Insekten leben; von beschalten Arten sind nur wenige, so Lecythium hyalinum, auch als Parasiten von Rotatorien, kleinen Krebsen, Infusorien und Pflanzen bekannt. Unter den Heliozoen giebt es keine Schmarotzer, wohl aber fallen diese selbst verschiedenen Parasiten zum Opfer (pg. 329 ff.), die nicht selten als Entwickelungszustände der Heliozoen angesehen worden sind, so gewisse Flagellaten, die wohl eher in den Entwickelungskreis von Saprolegnaceen gehören; auch legen manche Räderthiere ihre Eier in Heliozoen ab (vielleicht werden diese auch direkt wie ein Nahrungsbissen aufgenommen), was den Tod des Trägers zur Folge hat, während die Jungen ausschlüpfen. Aus der Darstellung der Radiolarien wird besonders der Abschnitt interessiren. welcher von den sogenannten "gelben Zellen" handelt, die zuerst als integrirende Bestandtheile des Radiolarienkörpers angesehen wurden, bis es besonders Cienkowsky und Brandt gelang, ihre parasitäre und pflanzliche Natur nachzuweisen (pg. 456-462).

Pg. 479—616 sind den Sporozoa gewidnet; am ausfahrlichsten werden die Greg arini da behandelt, unter diesen auch die Coccidien, dann folgen die Myxosporidien, wie Bütschlid die sogenannten Psorospermischläuche nennt, dann die Sarcosporidien (Miescher'sche Schläuche) und als Anhang die Microsporidien, jeme kleinen, auf Arthropoden in ihrem Vorkommen beschräuken Wesen, deren Naturgeschichte noch am wenigsten bekannt ist. Sieben Tafeln dienen zur Illustration des Textes, seessverech sit of isch Einleitung bringt. Wir sind mit dem Autor ganz einverstanden, wenn er auf diese historischen Darstellungen Werth legt, und danken es ihm, dass er auf sie so viel Sorgfalt verwendet hat; hir genaues Studium wird sehr viel Nutzen stiften.

Bei den echten Flagellaten (pg. 868) weist der Autor nur kurz and deren Parasitismus hin; is[gende Gattungen leben parasitisch: Trypanosoma (pg. 811), Cercomonas (813), Herpetomonas (813), Ootoo (827), Trimastis (829), Pseudospora (831), Monocercomonas (841), Trichomonas (842), Trichomonas (842), Trichomonas (843), Wegastoma und Polymastis (843), Moraunter freilich einige recht zweifelbafte Formen sind. Ausführlicher ist der Abschnitt "Parasiten" der Flagellaten" ausgefallen (pg. 872—876), ebenso (pg. 1025—1029), "Parasiten der Dinoflagellaten", die selbst nicht als Parasiten bekannt sind; vergleiche ferner pg. 1079 Parasiten der Noctlioz (ein Distomun).

Eine übersichtliche Zusammenstellung der parasitischen ciliaten Infusorien erhalten wir pg. 1807—1811; sie kommen theils auf der Haut resp. den Kiemen von Amphibien, Fischen, Muscheln, Schnecken, Ringelwürmern, Planarien, Echinodermen, Coelenteraten und Spongien vor, theils in inneren Organen, besonders im Darm, so ziemlich bei allen Thierklassen; einige ektoparasitische Gattungen, Trichodina, Conchophthirus sind auch in die Harnblase der Amphibien resp. in die Gewebe von Muscheln eingedrungen und damit zu Endoparasiten geworden. Sehr interessante Formen sind die parasitischen Infusorien des Wiederkäuermagens (cf. d. Centralbl. Bd. III. 1888. pg. 728-730), die jedoch nicht die Bedeutung haben, welche ihre ersten Entdecker, Gruby und Delafond ihnen zuschrieben; dieselben glaubten nämlich, dass etwa 1/5 des Mageninhaltes aus Infusorien bestünde, welche die vegetabilische Nahrung zu animalischer verarbeiteten, die dann erst dem Wirthe zu Gute käme; doch ist die Berechnung falsch, da selbst bei starker Ueberschätzung des Volumens der Infusorien diese noch nicht 1/1000 ausmachen. Die angeführten parasitischen Genera sind in dem systematischen Abschnitte näher beschrieben, vielfach auch sonst im allgemeinen Theile behandelt und zum Theil auf den Tafeln abgebildet.

Pg. 1823-1839 behandeln die Parasiten der Ciliaten, deren auch im historischen Abschnitte vielfach gedacht wurde, weil ihre Anwesenheit zu irrthümlichen Vorstellungen über die Fortpflanzung der Infusorien Veranlassung gegeben hatte; es sind dies besonders Suctorien, eine Abtheilung der Infusorien selbst, die sehr häufig als Schmarotzer leben, dann Flagellaten, vielleicht auch Ciliaten selbst, ferner Chytridien, Bacteriaceen und die Zoochlorellen, Genaueres über die parasitischen Suctorien bringt die Schilderung dieser Abtheilung (pg. 1842 ff. und 1941), während einige Notizen über die Parasiten der Suctorien pg. 1944-1945 folgen.

Der Forschung ist in Bezug auf parasitische Protozoen noch ein sehr weiter Spielraum gelassen, wie sich jedem, auch Nichtkenner, ergeben wird, der die angeführten Seiten bei Bütschli studirt; in den meisten Angaben handelt es sich um gelegentliche Notizen, nur relativ wenige Arbeiten behandeln diese Parasiten um ihrer selbst willen, woraus sich die grosse Zahl zweifelhafter Formen erklärt.

Auf andere Bände des Bronn'schen Werkes kommen wir später zurück. M. Braun (Rostock).

Mosler, Fr., Ueber Mittel zur Bekämpfung en demisch vorkommender Echinococcuskrankheit. (Deutsche Medizinal-Zeitung. 1889. No. 72.)

In Vorpommern ist Echinococcus beim Menschen ziemlich ebenso häufig, als in dem benachbarten Mecklenburg; die Ursachen dafür liegen theils in der grösseren Zahl der Hunde, theils in der Leichtigkeit, mit der Hunde durch ihre Exkremente Schweine, Schafe und Rinder inficiren, während andererseits auch der Hund häufiger mit der Tänie inficirt erscheint. Bezeichnend für diese häufige Infektion der Zwischenträger sind einige Zahlen, die Mosler mittheilt; in Greifswald ist ein Schlachthaus vor kurzem eröffnet worden: innerhalb 5 Wochen mussten 64 Lungen und 21 Lebern von 120 Rindern wegen Echinokokken vernichtet werden, von 295 Schafen waren 14 Lungen und 5 Lebern inficirt, von 696 Schweinen 8 Lungen und 17 Lebern! Dass dieser hohe Procentsatz mit einem Male nach Eröffunng des Schlachthauses aufgetreten sein soll, ist natürlich nicht anzunehmen; die Verhältnisse waren früher chenso, traten aber nicht so stark in die Augen. Selbst wenn nun auch ein Theil dieser den Fleischern sehr wohl bekannten "Wasserblasch" vernichtet worden ist, so sind sicher andere zufällig, haufiger absichtlich vor Hunde geworfen und von letzteren verzehrt worden; man muss nur geseheu haben, wie es in den privates Schlächterien zugeht, wie geles Stück Abafülfeisch, das sonst nicht zu verwerthen ist, dem stets beim Reinigen und Zerlegen des Thirers anwesenden Hunde zufält!

M os ler theilt dann eine Anzahl Fälle mit, um zu belegen, dass bei den Trägern des Echinococcus sich fast stets ein intimer Umgang mit Hunden nachweisen lässt; in anderen halt er den Import der Echinococcusskeime mit Trinkwaser für wahrscheinlich in prophylaktischer Beziehung wünscht M. eine hohe Steuer zur Verringerung der Zahl der Hunde, ferner alljährliche, öffizielle Belehrung über den Gegenstand auch in den Schulen, danu Errichtung von Schlachthäusern um Einführung der obligatorischen Fleischschau, deren Vertreter alle Echinococusblasen selbst zu vernichten hätten, und endlich strengere Bestimmungen in Bezug suf

das Schlachten anch für das Land.

50 Fälle hat M. bisher in der Greifswalder Klinik beobachtet, daon wurden 26 (oder 28?) zufällig bei Sektionen gefunden, 22 in der Klinik behandelt; 36 Fälle betrafen die Leber, 10 die Lungen, 3 die rechte Niere und einer die Milz.

M. Braun (Rostock).

Richards, H. M., The Uredo-stage of Gymnosporangium. (Bot. Gazette. Vol. XIV. 1889. No. 9. pg. 213-216. 1 Taf.)

Kienitz-Gerloff hatte (Bot. Ztg. 1888. 22. Juni) bei Gymnosporangium clavariaeforme das Vorkommen von 2 verschiedenen Sporenformen nachgewiesen und die eine dünnwandige als Uredospore angesprochen. P. Dietel, welcher auch bei G. juuiperinum, G. Sabinae, G. macropus, G. clavipes, G. globosum und G. biseptatum das gleiche Vorkommen dünnwandiger Sporen beschreibt (Hedwigia. 1889. Hcft 2. pg. 99), hatte Zweifel darüber ausgesprochen, dass den letzteren die Rolle der Uredosporen zukäme. Verf., welcher die in Rede stehenden Verhältnisse bei Gymnosporangium clavariaeforme eingehender studirt hat, hat nun nachgewiesen, dass die dünnwandigen Sporen thatsächlich keine Uredosporen, sondern Teleutosporen sind. Beiderlei Sporen treiben im Wasser in gleicher Weise Mycelicn und zeigen in feuchter Luft beide meist die von Kienitz-Gerloff angegebene abweichende Art der Keimung. Ludwig (Greiz).

Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Wurtz, R., et Foureur, A., Note sur un procédé facile de culture des micro-organismes anaérobies. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. 1889. p. 523.)

Als zweckmässig hat sich den Verff. für die Kultivirung anaerober Bakterien die Substituirung des Sauerstoffes der Luft durch

Leuchtgas erwiesen.

Die Methode der Herstellung der auf diese Weise zu gewinnenden Nährsubstrate sowie der Anlegung der Kulturen wird in der vorliegenden Mittheilung genau beschrieben. Dittrich (Prag).

Koch. A., Eine Kombination von Schraubenmikrometer und Glasmikrometerocular. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik. Band VI. 1889. Seite 33.)

Koch empfiehlt für Dickenbestimmungen von Bakterien ein von R. Winkel in Göttingen konstruirtes Messocular, bei welchem der Faden eines Fadenoculars durch einen Theilstrich eines Glas-

mikrometers ersetzt ist.

Eine genaue Beschreibung der Zusammensetzung und Handhabung des Apparates findet sich in der Originalmittheilung vor. Dittrich (Prag).

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien etc.

Straus. J., Essais de vaccination contre la morve. Contribution à l'étude de la morve du chien. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. 1889. p. 489.)

Straus machte bei Hunden intravenöse Injektionen virulenter Kulturen von Rotzbacillen. Die grösste Virulenz besassen die letzteren dann, wenn die Kulturen bei einer Temperatur von 37-38° gehalten wurden und 2 bis 3 Wochen alt waren.

Wurden bedeutende Mengen von Rotzbacillen injicirt, so stellte sich ein hohes Fieber ein und die Thiere magerten sehr stark ab. In der Haut entwickelten sich Knoten, welche exulcerirten und eine serös-hämorrhogische, ölige Flüssigkeit entleerten. Der Tod erfolgte 2 bis 14 Tage nach der Impfung. In der Leber, in der Milz, seltener in den Lungen fanden sich kleine Rotzknoten vor, welche durch die mikroskopische Untersuchung und durch Kulturen nachweisbare Rotzbacillen enthielten. Es entwickelte sich sonach in diesen Fällen eine akute allgemeine Rotzinfektion. Hatten dieselben eine derartige leichte Erkrankungsform durchgemacht, so blieben sie langere Zeit intravenösen Injektionen selbst bedeutender Mengen von Rotzbacillen gegenüber im nun,

keineswegs aber gegenüber subkutanen Injektionen.

Dittricb (Prag).

Arnold, J., Ueber den Kampf des menschlichen Körpers mit den Bakterien. (kademissche Rede, gehalten zum Geburtsfeste des höchstseligen Grossherzogs Karl Friedrich am 22. November 1888 beim Vortrage des Jahresberichtes und der Verkündigung der kaademischen Preise.) Heidelberg (Uni-

versitäts-Bnchdruckerei von J. Hörning) 1888.

In der vorliegenden, durch vortreffliche und klare Darstellung ausgezeichneten akademischen Rede gibt Ar nold einen zusammenfassenden Ueberblick über unsere bisberigen Kenntnisse über die Verbreitung der Mikroorganismen. Beber die verschiedenen Möglichkeiten der Uebertragung derselben auf den menschlichen Körper, über die Invasionsstätten und die Art des Eindringens der Bakterien, über die Bedigungen ihrer Entwickelung und Verbreitung innerhalb der Gewebe sowie im Gesamtorganismen, schliesslich der Schutzvorrichtungen des meschlichen Körpers gegen das Eindringen und die Verbreitung der Mikroorganismen und der Bedingungen für die Entwickelung und Vernehrung der letzteren, wie sie in den vitalen Eigenschaften und der chemischen Zusammensetzung der Gewebe und Sätte des Körpers gegeben sindt, zu gedenken.

Gegenüber der Metschnikoff'schen Phagocytentheorie bewahrt Arnold eine gewisse Reserve. Entschieden wendet er sich jedoch gegen jene Verallgemeinerung dieser Lehre, wie sie ibr von

Metschnikoff's Seite zu Theil geworden ist.

Für ein eingehenderes Referat eignen sich die im höchsten Grade interessanten und belehrenden Ausführungen des Autors nicht. Dittricb (Prag).

Bollinger, Die Prophylaxis der Tuberculose. Gutachten des k. bayr. Obermedicinalausschusses.

(Münchener med, Wocbenschrift. 1889, No. 37.)

Das auf Veranlassung des bayrischen Staatsministeriums des Innern abgegebene Gutachten über die Arbeiten und Vorschläge Gorn et 's redeirnt zunächst in der Kürze den Inhalt der betruffenden Aufsätze. Corn et 's Resultate werden in Allgemeinen anerkennend besprochen, seinen Ansichten wird zum grossen Theil beigestimmt. Nur wird denselben entgegengestellt, dass neben der Kontagiosität der Tuberculose die hereditären Einflüsse und anderweitigen Prädispositionen, wie seis jede Schwabung des Körpers, jede übermässige Anstrengung bervorbringe, nicht in der Weise unterschätzt werden durfe, wie es durch Corner t geschehn es. Speciell erfkäre sich

wohl die grosse Menge von unberculösen Erkrankungen in den Krankungflegerorden, in den Irrenhäusern und Gefängnissen zum guten Themper und den aufreibende Thätigkeit bez. beständigen unfentbalt in geschiessene Britankungen der Bernangen w. Anderrensits bilden in der bayrischen Armes, eine Bernangen der Anderensits bilden in der bayrischen Armes, den bei die Uije Schwindsucht in der Armes. Müncherer med. Wechenschrift. 1858, No. 3—5) eine verhältnissmässig höhere Erkrankungsziffer für Tuberculose ankreist, als die gleichalterige Grüßleroßlerung, die körperlichen Anstrengungen ein prädisponirendes Moment für die Seuche.

Bezuglich der von Cornet vorgeschlagenen Maßregeln spricht das Gutachten die Ansicht aus, dass die Sanitätspolizei nur auf dem Gehiete der staatlichen Anstalten erfolgreich sein könne; im Privatleben würde erst dann etwas erreicht werden, wem die modernen Anschauungen wirklich Geneingut aller Aerzte und Patienten geworden seien, da die Hauptgefahr in den üblen Angewohnbeiten und der Unvorsichtigkeit der Phihisiker selbst liegt, welche man nicht wohl verhindern kunn, ihren Auswurf da zu entleren, wo es ihnen gerade passt. In Krankenhäuser und ähnlichen Anstalten würde wohl schon jetzt mit der entsprechenden Vorsicht verfahren.

In Betreff der Staatsaufsicht über die tuherculösen Erkrankungen der Rinder pflichtet das Gutachten Cornet's Ausführunge bei und erinnert daran, dass seit 1888 in Frankreich die Tuberculose der Rinder für die Landwirthschaft hereits gesetzlich zu den

ansteckenden Thierkrankheiten gezählt wird.

Endlich wird der Vorschlag gemacht, zur weiteren Aufklarung dieser Frage zunächst probeweise ein Gefängniss wiederholt so gründlich zu reinigen und zu desinficiren, als oh daselbst die Pest oder die Pocken ausgebrochen wären. Der bierdurch bewirkte oder nicht bewirkte Einfluss auf die tuberculösen Erkrankungen würde für Entscheidung der Frage, ob bei Entstehung der Tauberculöse die kontagiöse Infektion oder die erworbene Disposition die Hauptrolle spiel!", von wesenlicher Bedeutung sehn.

Kübler (Oldenburg).

Friedheim, L., Zur Injektionshehandlung der akuten Gonorrhöe. (Archiv für Dermatologie und Syphilis. 1889. 4. Heft.)

In der Breslauer dermatologischen Klinik, wo des Vert's Untersuchungen angestellt sind, sucht man die Gonorrhöe im ersten Stadium zur Heilung zu hringen. Um dies rationell durchzuführen, handelt es sich darum, möglichst zeitig solche Mittel anzuwenden, die die Krankeitserreger mit Sicherheit vernichten. Mit Rücksicht aber darauf, dass die Gonokokken in der Schleimhaut leben und aus Lasionen dieser Schleimhaut nicht arthiciell zu Stande kommen dürfen, sowie dass lebhafte entzündliche Hyperämie und Transaudation an sich bessere Lehens- und Wachsthumsbedingungen für die Gonokokken schaffen, musste offenhar für die ersten Stadien das Mittel als das geeigneteste gelten, welches 1) Gonokokken

tödtet, 2) das Schleimhautgewebe nicht zerstört und 3) die entzündlichen Erscheinungen wenigstens nicht steigert. - Die mit Rücksicht auf diese verschiedenen Punkte angestellten Untersuchungen können hier nicht im Einzelnen wiedergegeben werden: nur hinsichtlich der gonokokkentödtenden Eigenschaft sollen die geprüften Mittel besprochen werden.

Hydrarg. salicyl., in 29 Fällen injicirt, liess 7 mal eine Beeinflussung der Gonokokken nach selbst 14 tägigem Gebrauche nicht erkennen, in 22 anderen dagegen war sie deutlich vorhanden und zwar in der Mehrzahl der Fälle schon in der 1. Woche vom 4. Tage der Behandlung an. Die angewandte Lösung bestand aus Hydr. salicyl, 1,0 Natr. chlorat, 1,7, Ag. destill, 270,0.

Kalomel, in 100/a iger Suspension mit Zusatz von 2,5 Natr. chlorat., liess die Gonokokken in den ersten Tagen der Behandlung zwar gar nicht selten aus dem Sekrete schwinden, aber nach kurzen Pausen der Behandlung kehrten sie wieder; nur 2 mal waren sichere und dauerhafte Resultate zu verzeichnen.

Hydrarg, formamidat., in Lösungen von 1:1000 bis zu 1:10000 gebraucht, liess nur in den mit den schwächeren Lösungen behandelten Fällen eine Beeinflussung der Gonokokken konstatiren, während sonst die Reizerscheinungen zu hochgradig waren.

Das Sublimat wurde theils in einfachen Lösungen (von 1:30000) bis zu 1:10000) mit und ohne Zusatz von Chlornatrium, theils als 1/2 bis 1 Procent Pferdeblutsernmkochsalzsublimat (Bockhart), theils in den sauren Lösungen nach Laplace angewandt.

Durch das Blutserumkochsalzsublimat wurden die Gonokokken unter 12 Fällen nnr 1 mal nnd auch hier nur vorübergehend beeinflusst; durch die mit Acid, tartar, angesäuerten Sublimatlösungen (1:20000) wurden nnter 14 Fällen viermal an 2 aufeinanderfolgenden Tagen, aber nicht länger, positive Resultate verzeichnet.

Bei einfachen Sublimatiniektionen (1:10000 bis 1:15000) wurde an 15 Kranken eine Beeinflussung der Gonokokken 10 mal sicher und deutlich konstatirt; von 29 Patienten, die Injektionen von 1:20000 erhielten, liess sich eine solche unzweifelhaft 16 mal verzeichnen, während in 5 Fällen die Erfolge nicht ganz klar waren.

Von den die Gonokokken an der Oberfläche tödtenden Mitteln verdiene Sublimat (1:30000) die erste Stelle; in einer grösseren Zahl von Fällen wurden die Gonokokken vom 3. oder 4. Tage ab innerhalb einer wochenlang fortgesetzten Therapie fast immer anhaltend vermisst, aber fast in allen absichtlich eingeleiteten Behandlungspausen erschienen sie selbst noch in der 2. und 3. Woche der Behandlung beinahe regelmässig nach 12 bis höchstens 24 Stunden in Massen wieder. Eine anatomisch tiefergreifende Wirkung scheine demnach dem Sublimat zu fehlen.

Bei den mit Zink-, Blei- und Tanninpräparaten behandelten Kranken war der antibakterielle Erfolg ein absolut negativer, womit bewiesen, dass ein Adstringens an und für sich noch kein go-

nokokkentödtendes Mittel sei.

Beim salicylsauren Wismuth liessen sich weder mit 4°/oigen, noch mit 10°/.igen Injektionen antibakterielle Erfolge erzielen.

Kal. hypermangan. dagegen zeigte in einer Versuchsreihe, bei einer Konzentration zwischen 1:5000 und 1:3000, eine unverkennbare Beeinflussung der Gonokokken, die aber wenig nachhaltig, resp. bei stärkeren Koncentrationen von unangenehmen Reizerscheinungen begleitet war.

Acid. nitr. (in Lösung von 1/2 bis 1 pro mille) wurde bei 12 Krauken gebraucht: nur in 2 Fallen veränderten sich die Gonokokkenbefunde vorübergehend. — Achnliches gilt von der Pyrogallussäure, mit der auch nur (vierprozentig) in 2 Fällen nach

sebr langem Gebrauche Erfolg erzielt wurde.

Das Chloroformwasser, das Jodoformöl (in verschiedenen Koncentrationsgraden) und der 1°/0 ige Kroosotkamillenthee gaben

sehr unzuverlässige Resultate gegenüber den Gonokokken.

Bei Resorcinipiektionen war die antibakterielle Wirkung 3 mal, bei sallerjskaurem Natron 5 mal zu konstatiren. Während Borssaure (in 4% jäger Lösung) als schmerz- und reizinderndes Mittel, sowohl für die durch die Gonorrhoe selbst, als auch für die durch die gonokokkentödtenden Mittel zuweilen hervorgerufenen Reizerscheinungen sich empficht, ist sie allein für die Bebandlung aucter Gonorrhöen nicht ausreichend, denn sie hat keinerlei antibakterielle Kraft.

20 mit Antipyrin behandelte Kranke gaben nur drei, 22 mit essigsaurer Thonerde behandelte hingegen 8 positive Resultate.

Von Kalk- und Naphtholinjektionen, sowie solchen von Sozojodoklaium, -natrium und -zink (und zwar Kalk 30:90, 40:60 und mit Wasser 2d, auch pur und mit Zusatz von Thymol oder Karbol, Naphthol 0,1—1:100 und die Sozojodolverbindungen in einem Verhaltmiss von 1:270) leistete Naphthol gegenüber den Gonokokken das wenigste. Von 20 Kranken waren 2 mal positive Besnltate zu verzeichnen. Kan 20 Kranken waren 2 mal positive Besnltate zu verzeichnen. Kan 20 Kranken waren 2 mal positive Besnltate zu verzeichnen. Var held verzeich verzeic

Kreolin und Natrium fluorsilicat. liessen eine Kontrolle der Gonokokkenbefunde wegen Unterbrechung der Injektionen nicht vor-

nehmen.

Chromsäure wirkte zwar sicher gonokokkentödtend, aber so reizend, dass die Behandlung fast regelmässig unterbrochen werden musste.

Bei 5°/eigen Injektionen von Natrium chloroborosum begannen die Gonokokken zu verschwinden, bis unter dem Gebranche von unfiltriter 1°/eigen Suspensionen die Resultate deutlich wurden: unter 18 Fällen war 13 mal der Erfolg positiv.

Mit Borax-Borsaure-Injektionen (nach Schlen's Vorschrift, cf. dieses Blatt. Bd. IV. 1888. pg. 689 bereitet) wurden 9 Kranke

behandelt: nur bei einem blieben die Gonokokken fort.

Mit der Rotter'schen Lösung wurden 34 Kranke behaudelt: in 22 Fällen verschwanden die Gonokokken dauernd nach permanentem, mehrwöchentlichem Gebrauche.

Thallin ergab erst von 5% igen Injektionen an deutliche antibakterielle Resultate: Th. sulfur, unter 16 Fällen 3 mal, Th. tartar. unter 11 Fällen 2 mal.

Von 318 mit Arg. nitr. behandelten Kranken liess sich bei 237 eine antibakterielle Wirkung konstatiren, während Arg. natrosubsulfuros, unter gleichen Koncentrationsverhältnissen in 25 Fällen nur 4 mal die Gonokokken in ihrer Entwickelung schädigte.

Von einer Beeinflussung der Gonokokken konnte beim Gebrauch der inneren Mittel trotz vielfacher Verwendung der Balsamica, der Cubeben, des Terpentin- und Gaultheriaöls, des Ol. Santal., von Cava-Cava, von Ichthyol und Kreolin u. s. f. nur beim Gebrauch des Bals. copaiv. in grossen Dosen die Rede sein, der ohne gleichzeitige Injektionsbehandlung eine Reihe von günstigen Resultaten ergab: in 14 unter 40 Fällen trat eine deutliche Einwirkung auf die Gonokokken hervor; die geringste Gabe, nach der sie sich zeigte, waren 16 Kapseln à 0,6, die zu 8 pro die innerhalb zweier Tage gegeben worden war: die nächste betrug 20 in 2 Tagen.

Aber in anderen Fällen ergab selbst die Steigerung der Dosis bis zu 12 Stück pro die - im Ganzen bis zu 200 - nega-

tive Resultate.

Alles das hingegen, was nach Gebrauch der anderen oben erwähnten Interna gesehen wurde, war in Bezug auf die Gonokokken gleich Null.

Da F. in der beigefügten Tabelle nur dem Arg. nitr. allein (in Lösung von 0.1:200-0.1:300) die Bezeichnung "genügt allen Ansprüchen" verleiht, darf hier wohl noch in Kürze bemerkt werden, dass der Verf. die verhältnissmässig grosse Zahl von Misserfolgen bei diesem Mittel durch die bekannten ungünstigen Verhältnisse bei ambulanten Patienten für genügend erklärt hält: auf der Station und in der Privatpraxis von Neisser seien die Re-

sultate weit günstiger.

Auffallend bleibe, dass gerade das Argentum, das doch schon in den obersten Epithelschichten das Eiweiss durch Bildung von Silberalbuminaten zur Gerinnung bringe, einen so günstigen Einfluss auf den Ablauf der akuteu Gonorrhöe ausübe; a priori erscheine ein Medikament, das, durch das Epithel durchdringend, die in den tieferen Schichten liegenden Gonokokken sicher erreiche, geeigneter: leider sei ein solches praktisch verwerthbares Mittel bis jetzt noch nicht bekannt. Freilich sei andererseits durch die Versuche von Heinz (Virchow's Archiv. Bd. CXVI. 1889) bewiesen, dass trotz der durch die Eiweissfallung bedingten oberflächlichen Gerinnung doch noch in der Tiefe Veränderungen durch das Arg. nitr. bewirkt würden, über deren Art sich freilich zur Zeit eine bestimmte Anschauung kaum aufstellen liesse.

Max Bender (Düsseldorf).

Gerléezy, S. von, Versuche über die praktische Desinfektion von Abfallstoffen. (Deutsche Vierteliahresschrift f. öffentl. Gesundheitspflege. Bd. XXI, p. 433-443.) Verf. hat auf Anregung des Budapester Oberphysikats und unter Leitung von Prof. Fodor eine Reihe praktisch ausserordentich wichtiger und werthvoller Untersuchungen über die Verwerthbarkeit verschiedener Desindientien zur Geruchlosmachung von Senkgruhen, Kanalfüssigkeiten, des Inhaltes von Strassen-Schlammsammlern, sowie zur Desindicktion dieser Ahfalle, des trockenen Strassenkehrichts und frischer Darmentleerungen, besonders der Ekkremente von an akuter Diarrhöe und an Typhus leidenden Kranken angestellt, und bei diesen Versuchen sich der gehränchlichen Desinfektionsmethoden bedient.

Auf Grund dieser Versuche, die auch nur andeutungsweise wiederzugehen, unmöglich ist, kommt Verf., zu folgenden Schlüssen: Sublimat verdient als Desinfektionsmittel für Exkremente und kehricht bei wietem nicht das Vertrauen, das man ihm auf Grund alterer Desinfektionsversuche entzegen brachte; selbst die konzentriteste füssige Lösung vermag die gleiche Menge von Exkrement-

stoffen nicht zu desinficiren.

Die Versuche fielen hesonders zu Gunsten des Cuprum sulfuricum aus, das schon in einer Quantität von 1:1000 die Kanalflüssigkeit geruchlos und steril macht, und das in genügender Menge angewendet, auch den Inhalt von Senkgruben und frische Exkremente desinficit.

Ebenso empfehlenswerth ist die aus Asche her eitete Lauge, die besonders in heissem Zustande zu den wirksamsten und am schnellsten wirkenden Desinfektionsmitteln gezählt werden muss. Krystallisirte Karholsäure ist zu theuer, dagegen rohe

als Mittel zur Geruchlosmachung werthvoll.

Dem entsprechend empfiehlt Verf. zur Desinfektion der Senkgruben eine starke Lösung von Cupr. sulf. und zwar mindestens
30 kg auf 1 Cubikmeter Senkgrube, zur Geruchlosmachung robe
Karbolsäure und zwar auf 1 Cubikmeter wenigstens 20 kg. In
gleicher Weise können Kanalflüssigkeiten desinfeirt und geruchlos
gemacht werden. Trockener Strassenkehricht ist zu befeuchten und
schnell aus der Stadt zu entfernen. Zur Desinfektion der Darmentleerungen ist eine starke Lösung von Kupfervirtiol zu empfehlen
und zwar wenigstens 1 g Kupfervitriol auf 100 cem Exkremente.
Noch angezeigter ist es, die Exkremente mit dreifacher Menge
siedender Laupe (1 Theil Asche auf 2 Theile Wasser) zu desinfeiren.
Billig und gut desinfeirt auch noch Kalkmilch (1 Theil Kalk in
20 Theilen Wasser gelöscht) im beiläufigen Quantum von ½,--½,g oldsek mit (Normbere).

Neue Litteratur susammengestellt von

DR. ARTHUR WURKBURG. tar im Kaleerlichen Gesundheitsamte in Berlin.

Allgemeines über Bakterien und Parasiten.

Blaise, Quelques mots sur la microbiologie; nouvelles découvertes; tétanos; microbe de la pneumonie infectieuse du cheval et celui de la diphtérie. (Journ. de méd et pharm de l'Algérie. 1889. No. 14. p. 51, 74, 98, 126.) de Freudenreich, E., De l'antagonisme des bactéries. (Annal. de microgr.

1889/90. No. 1. p. 1-12.)

Morphologie und Systematik.

Celli, A., Dei protisti citofagi o parassiti endocellulari. (Riforma med. 1889. No. 5. p. 656, 662, 668.)

Glard, A., Sai nephromyces nuovo genere di fangbi parassiti del rene dei Mol-galidei. (Boll scientif. Pavin. 1899. No. 11. p. 29-21.) Sykes, W. J., The discrimination of the various species of saccharomycetes. (Analyst. 1889. No. 14. p. 132-137.)

Biologie. (Gährung, Fäulniss, Stoffwechselprodukte usw.)

Duclaux, E., Note sur la formation des spores dans la levure. (Annal. de l'In-

stit. Pasten: 1889. No. 10, p. 566—568.

Gamaléla, N., Vibrio Metchnikori, vaccination chimique. (Annal. de l'Instit. Pasten: 1889. No. 10, p. 542—565.)

Uuderhill, A. S., The ptomaines, leucomaines and extractives, their position as possible originations of disease. (Public Health, London, 1889/90, No. 2, p. 99—105.)

Weed, C. M., Contributions to a knowledge of the automn life-history of certain little-known aphididae. (Psyche. 1889. Vol. V. No. 151/152. p. 123-124.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelehten Natur.

Nahrungs- und Genussmittel, Gebrauchsgegenstände. Ostertag, R., Zur Diagnostik der abgestorbenen Finnen. (Monatsh. f. prakt. Thierheilk. Bd. I. 1889. Heft 2. p. 64—70.)

Huellenn. Da. 1: 1005. Heat 5, 100-101.

Polla, H., et Labit, H., Accidents d'intoxication par la viande observés an camp d'Avor en mai 1989. (Arch. de méd. et de pharm militair. 1889. No. 11. p. 372-387.

Schneidemulai, G., Ueber Gefahren, welche der Gesundheit des Menschen durch

den Milchgenuss drohen und deron Abwehr. (Milch-Zeitg, 1889, No. 43, p. 841-843.)

Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur belebten Natur. Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei

Menschen. A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Bouchard, Ch., Rôle et mécanisme de la lésion locale dans les maladies infectieuses. (Semaine méd. 1889. No. 47. p. 413.)

('omby, M., Rapport sur les mesures à prendre pour combattre la transmission des maladies contagieuses dans les hopitaux d'enfants. (Bullet, et mémoir, de la société médicale des hôpitaux. 1889. No. 9-12.)

Infektionskrankheiten in Italien 1889, 1. Halbjahr. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-

Amtes. 1889. No. 45. p. 662-663.)
Preussen. Reg.-Bez. Lüneburg. Polizei-Verordnung, betr. die Aenderung der Polizei-Verordnung vom 30. September 1884, Massregeln gegen die Verbreitung ansteckender Krankheiten betr. Vom 23. Februar 1889. (Veröffentl. d. kais. Gesundh.-Amtes. 1889. No. 45. p. 664-665.)

Malariakrankheiten.

Cook, C. H., A study of malarial fever in eastern Massachusetts. (Boston Med. and Surg. Journ. 1889. Vol. II. No. 15. p. 356-359.)

Exanthematische Krankheiten.

(Pocken [Impfung], Flecktyphus, Masern, Rötheln, Scharlach, Friesel, Windpocken.) Embden, O., Eine Masernepidemie in Heidelberg im Jahre 1888. (Arch. f. Kinderheilk. Bd. XI. 1889. Heft 8. p. 161-211.)

Wundinfektionskrankheiten.

(Eiterung, Phlegmone, Erysipel, acutes purulantes Oedem, Pyāmie, Septikāmie, Tetanus, Hospitalhrand, Puerperalkrankheiten, Wundfäulniss.)

Catrin, La maladie pyocyanique. Revue critique. (Arch. génér. de méd. 1889.

Catrins, La maiaties proyamque. nevue crisque. Laten gaves.
Nor., p. 537-558. Hed 2a, p. 732-286.)
Hedfa, A., Zur Lebre der Sepsis und des Milibrandes. (Arch. f. klin. Chir. Bel. XXXIX. 1898.
Billasada, S., Ucber den Telamserreger. Arch. f. klin. Chir. Bel. XXXIX. 1899.
Lindes, A. E., Ucber den Einduss der atmosphärischen Verhältnisse unf die Entstehung der Bose, der Lungenentitufung und der Katarrhe. (Zeitschr. f. klin. Medile. Bd. XVI. 1889. Helt 6ft. p. 447-468.)
Maljena et Peugnier, Ercherches uur la nature et le mode de transmission.

Auszeit Giese. Bedom dem det de chir. 1899. No. 44. p. 708-710.)

tétanos. (Gaz. bebdom. de méd. et de chir. 1889. No. 44. p. 708—710.) Szabé, D., Die Frage der geburtshilflichen Autoinfektion. (Orrosi hetilap. 1889. No. 42.) Ungarisch.

Infektionsgeschwülste.

(Lepra, Tuherculose [Lupus, Skrophulose], Syphilis [und dis anderen venerischen Krankheiten].)

Devoto, L., Sullo sputo tuberculare; note microscopiche e chimiche. (Arch. ital. di clin. med. 1889. No. 3. p. 411-424.)

us cms. mess. 2005. No. 5, 241—262)
Deck, C., Loppray with a report on two cases. From the Transact of the Trans State med. assoc. 1889. 8° 6 p.
Smarrch, F. 7, Ueber die Actiologie und die Diagnose der bösartigen Geschwälte, insbesondere derjedigen der Zunge und der Lippen. (Arch. f. klin. Chr. Ed. XXIX. 1889. Het. 2, 287—280).

Filck, L. F., The mode of entrance of the bacillus tuberculosis into the system. (Times and Register. 1889. No. 580. p. 579-582.) Marfan, A. B., Epidémie de phtisie pulmonaire. (Semaine méd. 1889. No. 45.

p. 399-400.) Pawlowsky, A. D., Sur les formes mixtes de la tuberculose des articulations. (Annal. de l'Instit. Pastenr. 1889. No. 10. p. 526-530.)

Anama. ur 1.1814. F. RANCH. I. 1894. No. 10. p. 5525-530.)
Tommssoll, P.-, und Törük, L., Elin Beitzng zur Konntaiss des sog. Epithelioma contagiosum. (Gyogassat. 1889. No. 43.) [Ungarisch.]
Wahl, E. v., Ueber die Kontagiosität der Lepra. (St. Petersb. medic. Wochensch. 1899. No. 42. p. 361-362.)

Diphtherie und Croup, Keuchhusten, Grippe, Pneumonie, epidemische Genickstarre, Mumps, Rückfallsfieber, Osteomyelitis.

Hemseh, Ueber Diphtherio. (Deutsche medic, Wochenschr. 1889. No. 44. p. 897-899.1

Lneatelle, L., Note batteriologiche sopra certe particolarità del sangue nei pneumonici in rapporto a varii microorganismi. (Arch. ital. di clin. med. 1889. No. 3. p. 384-410.)

Pellagra, Beri-Beri.

Fiebig, M., Ueber Beriberi. (Wiener media. Wochenschr. 1889. No. 42, 43, 44. p. 1600-1603, 1639-1642, 1678-1681.)

B. Infektiöse Lokalkrankheiten.

Haut, Muskeln, Knochen,

Sarra, R., Dermatite acuta causata dalle spore di una ustilaginea. (Gazz. d. ospit, 1889, No. 88, p. 698-699.)

Augen und Ohren.

Griffith, A. H., Case of primary lupus of the conjunctiva. (Med. Chronicle. 1889. Vol. XI. No. 2. p. 108-112.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Thieren.

Aktinomykose.

Buday, K., Ein Fall von Actinomycosis abdominalis. (Orvosi hetilap. 1889. No. 43.) Ungarisch. Maydi, K., Ucher Aktinomykose der Zunge. (Internat. klin. Rundschau. 1889. No. 42, 43. p. 1713—1716, 1756—1758.)

Rotz.

Kitt, Th., Das Anseinandererkennen von Rotz und Botryomykose. (Monatsh. f. prakt. Thierheilk. Bd. L. 1889. No. 2. p. 71-91.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Thieren. Saugethiere.

A. Infektiöse Allgemeinkrankheiten.

Krankheiten der Einhufer.

Galtier et Violet, Notes sur les maladies infectieuses du cheval, communément désignées sons le nom générique de fièvre typhoïde. (Journ. de méd. vétér. et zootechu. Lyon. 1889. 3 sér. No. 14. p. 281—290.)

Rimington, F. C., Memorandum on an outbroak of surra fever at the stables of the Bombay Transway Company, limited November 1888 to January 1889. (Veterinarian 1889. No. 62, p. 469 - 480.)

Vögel.

Danziger, R., Tuberculose bei einem Hahn. (Allgem. medic. Central-Zeitg. 1889. No. 88. p. 2369.)

Krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Pflanzen.

Kassner, G., Allgemeines über die Bakteriologie und ihre praktische Anwendung. (Fühling's landwirthschaftl. Zeitg. 1889. Heft 21. p. 746-749.)
Stalder, G., Die Wintersaatenle (Agrotis segetum), ein schlimmer Feind der Winterendivie. (Schweizer. landwirthschaftl. Zeitschr. 1889. No. 20. p. 517-519.)

Berichtigung.

Das is Band VI. No. 22 diese Contrallattes enhaltene federat über ün Arbeit von Beger . De quelques cansea, qui modifient Immanitie abstralle "be darf einer Berichtigung innofern, als sich die dieser Arbeit un Grunde liegenden Unterwenbungen der Antors in icht- wie es irrithmicht in dem Beferste heinst — auf Milbrandbazillen, sondern auf Rausch bran de bacillen bezogen. Es sol sonach in diesem Meferntz Zeila 2, 10, 17, 21, 25 und 28 statt Milbrand — Bauschbrand — md Zeile 3 und 6 statt Milbranddbazillen — Rausch-brand bacillen beissen.

Inhalt.

Originalmittheilungen.

Fraenkel, Eug., Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und Streptococcus Eryslpelatos. (Origin.),

p. 691. Lindner, G., Studien über die Biologie und bygienische Bedeutung der Im Essig lebenden Nematoden. (Orig.) (Schluss), p. 694.

Weyl, Th., Spontane Tuberculose beim Hunde. (Orig.), p. 689.

Referate. Bütschli, O., Protoson, p. 706.

Campana, Tentativi ripetuti ma senza risultato positivo nella cultura del ba-

eillo leproso, p. 701. Deichler, Ueber den Ursprung des dipb-

theritischen Giftes, p. 700.

Eichhorst, Ueber die exanthematischen
Krankhelten, p. 706.

Fraenkel, E., and Kiderlen, F., Zur Lebre vom Uebergang pathogener Mikroorganismen von der Mutter auf deu Fötus, p. 698.

Gianturce, Ricerche istologiche e batteriologiche sulla lebbra, p. 702.

Heubner, O., Beiträge aur Kenntniss der Dipbtherie. II. Die diphtheritische Membran, p. 700.

Katr, Ueber skarlatinose Lahyriutheutzündung, p. 704.

Moeler, Fr., Ueber Mittel zur Bekämpfung endemisch vorkommender Echlnococcuskrankbeit, p. 708.

Noorden, W. v., Ueber fünf weitere Fälle von Aktinomykose, nebst Bericht über die Endresultate der früber an der Kiinik operirten elf Fälle, p. 703. Ribbert, Ueber unsere jetzigen Kenntnisse von der Erkrankung der Nieren bei Infektionskrankheiten, p. 705. Richards, H. E., The Uredo-stage of

Gymnosporangium, p. 709. Schäffer, Ueber einen Fall von Zoster ophthalmicus bei croppöser Pneumonie

nebst einigen Bemerkungen über das Wesen des Herpes Zoster, p. 708. Steinheil, Ueber die Infektiosität des Fleisches bei Inberculose, p. 699.

Untersuchungzmethoden, Instrumente etc. Koeh, A., Elne Kombination von Schrau-

benmikrometer und Glasmikrometerocular, p. 710. Wurtz, E., et Foureur, A., Note sur un

procédé facile de culture des microorganismes annérobies, p. 710.

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwicklungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten. Arnold, J., Ueher den Kampf des mensch-

lleben Körpers mit den Bakterien, p. 711. Bollinger, Die Prophylaxis der Tubercu-

lose, p. 711.

Friedheim, L., Zur Injektionsbehandlung

der akuten Gonorrhöe, p. 712. Gerlöszy, S. von, Versuche über die praktische Desinfektion von Abfallstoffer. p. 715.

Straus, J., Essais de vaccination contre la morve, p. 710.

Neue Litteratur, p. 717.

Fremmannsche Buchdruckerei (Hermann Pohle) in Jenu.

von Gustav Fischer in Jena bei, betr. Centralblatt für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie,

CENTRALBLATT

Bakteriologie und Parasitenkunde.

In Verbindung mit

Geh. Hoft. Prof. Dr. Leuckart and Professor Dr. Loeffler

Dr. O. Uhlworm in Cassel.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

VI. Band. → Jena, den 20. December 1889. → No. 26.

Zur Vermeidung von Störungen in der Zusendung des "Centralblattes" werden die geehrten Abonnenten gebeten, die Erneuerung ihres Abonnements gef. baldmöglichst bewirken zu wollen.

Jena.

Die Verlagsbuchhandlung Gustav Fischer.

Systematisches Inhaltsverzeichniss.

I. Original-Mittheilungen.

Ali-Cohen, Eigenbewegung bei Mikrokokken. 33 Arustamoff, Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie. 75 105

Babes, Einige erklärende Bemerkungen zu bakteriologischen Mittheilungen. 11 Belfomit und Pascerolo, Das bakteriologische Studium des Tetanns. 283. 306 Beyerinch, Die Lactase, ein neues Ensym. Mit 3 Figuren. 44 Fraim, Gyrocotyle, Amphiptyches und

Verwandte. 436
Buchner, Ueber die bakterientödtende

Wirkung des zeilenfreien Blutserums. 1 VI. RA. Buchner, Ueber die nähere Natur der hakterieutödtenden Substanz im Bintserum.

Einfacher Zerstäubungsapparat zu
Inhalationeversnehen. Mit einer Abbildung.

274

Bujwid, Ueher die Reinknitur des Actinomyces. Mit 2 Photogrammen. 680 Ozaplewski, Zur Anlage hakteriologischer Museen. 409

Fokker, Ueber das Milehsäureferment. 472 Fraenkel, Bemerkungen su dem Referate von Dr. Oltmanns in Bd. VI. No. 7 d. Blattes. 570 Frankel, Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und Strepto-691 coccus Erysipelatos. Heller, Zur Keuntniss des Moschuspilzes. Mit 3 Figuren. 97

Hueppe, Ueber die zymotechnische Wasseranalyse. Karlinski, Zur Keputniss des Bacillus enteritidis Gartner.

-, Untersuchungen über das Verhalten der Typhushacilien in typhösen Dejektionen.

Klein, E., Ueber eine akute infektiöse Krankbeit des schottischen Moorhuhnes (Lagopus scoticus). -. Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss

der infektiösen Hühuereuteritis. 257 -, Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Bacilius der Grouse-disease. 593 -, L., Botauische Bakterienstudien, L. Mit 3 lithographischen Tafein. 313. 345.

377 Lindner, Studien über die Biologie und hygienische Bedeutung der im Essig lebenden Nematoden. 633, 663, 694 Lossiler. Eine neue Methode sum Färben

der Mikroorganismen, im besonderen ihrer Wimperhaare und Geisselu. Mit 8 Photogrammen.

Lubarset, Ueber die bakterienvernichte den Eigenschaften des Blutes und ihre Besiehungen sur Immunität. 481, 529 Ludwig, Weitere Mittheilungen über Alko-

holgährung und die Schleimffüsse lebender Bäume. 133, 162 Mendoza, Zur Eigenbewegung der Mikrokokkeu. 586

Menge, Ueber rothe Milch. 59¢ Oltmanns, Erwiderung, Petruschky, Bacterio-chemische Untersuchuugen.

625, 657 Podscyssouby, Ueber die Bedeutung der Coccidieu in der Pathologie der Leber des Menschen.

Protopopoff, Ueber die Hauptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes. 129 Rohrbeck, Zur Lösung der Desinfektionsfrage mit Wasserdampf. 493 Trenkmann, Die Färhung der Geisselu

von Spirilien and Bacilien. 433 Viquerat, Einfecher, kupferner Sterilisirungsapparat. Mit einer Abbildung. 602 · Wesener, Die entiparasitare Therapie der Lungeuschwindsucht im Jahre 1888.

276, 300, 381, 362 Weyl, Spoutane Tuberculose beim Hunde. Zarniko, Zur Kenntniss des Diphtherie-153, 177, 224 hacillus.

Zusammenfassende Uebersichten.

Braus, Gyrocotyle, Amphiptyches und Verwandte. Wesener, Die entiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jahre 1888. 276, 300, 381, 362

III. Pflanzliche Mikroorganismen.

Allgemeines über Bakterien und andere pflanzliche Mikroorganismen.

Arnold, Ueber den Kampf des meuschlichen Körpers mit den Bakterien. 711 Ferrain, Origeu, polimorfismo y heteroecia de las hacteriáceas en sus relaciones cou la higiene y la patogenia.

Frankel und Pfeiffer, Mikrophotographiseber Atlas der Bakterienkunde. Lief, & Frankel, Bemerknugen zu dem Referate won Dr. Oitmanns in Bd. VI. No. 7.

d. Biattes. Frankland, Ueher den Einfluse der Kohleu-

saure und anderer Gase auf die Entwickelungsfähigkeit der MikroorganisHueppe, Die Methoden der Bakterienforschung. 4. Aufl.

518 Jaksch, von. Klinische Diagnostik innerer Krankheiten mitteist bakteriologischer, chemischer und mikroskopischer Untersuchungsmethoden.

Kitt, Bakteriologische nnd pathologische Uebungen für Thierarate und Studirende der Thierheilkunde.

Klein, Botanische Bakterienstudien. L. Mit 3 lithographischen Tafeln. 313. 346

Locfler, Eine neue Methode sum Färben der Mikroorganismen, im besonderen ihrer Wimperhaare uud Geisseln. Mit 8 Photogrammen.

Macé, Traité pratique de bactériologie.

- Metschnikoff, Note sur le pleomorphisme des bactéries 108
- Rodet, De l'importance de la température dans la détermination des espèces microbiennes en genéral, et spécialement du hacille typhique. 500
- Rohrer, Zur Morphologie der Bakteries des Blutes und des Naseurschenraumes.
- Tiesmann und Görfner, Die chemische und mikroskopisch- bakierlofogische Unterauchung des Wassers. Zum Gebranch für Chemiker, Aerate, Medicinalbeamte, Pharmaceuten, Fahrikanten und Techniker. Zugleich als dritte vollständig umgearbeitete und vermehrte Aofiage von Knbel-Tiemann's Anleitung auf Untersachung von Wasser u. s. w.
- Warington, The chemical actions of some microorganisms.
- Winogradsky, Sar le pléomorphisme des bactéries. 108
- Schriften zur Systematik und Biologie der Bakterien und anderer pflanzlicher Mikroorganismen.
- Adametz, Bakteriologische Untersuchungen über den Reifungsprocess der Käse.
- Adenot, Recherches hactériologiques sur un cas de méuingite microbieuue. 680 Alti-Cohen, Elgenbewegung hel Mikrokokken. (Orig.) Annep, Ueber das Ptomeiu der Tollwath.
- Arustamow, Zur Morphologie und Blologie des Leptothrix. 343 Babes, Note sur quelques matières colo-

119

- rantes et aromatiques produites par le bacille pyocyanique. 442 Baginsky, Zum Grotenfelt'schen Bacillus
- der rothen Milch.

 —, Zur Biologis der normalen Milchkothhakterien. II.
- Belfanti und Pescarolo, Das bakteriologische Studium des Tetanus. IV. (Orig.) 283. 308 Beyerinck, Die Lactase, ein neues Enzym.
- Mit 2 Figuren. (Orig.)

 Blane, Action pathogène d'un microbe trouvé dans les urines d'éclamptiques.
- Bräutigam und Norack, Ueber die antibacilläre Kraft des Peruhelssms. 429 Buchner, Ueber die hakterientöttende Wirkung des zellenfreien Blutserums-
- (Orig.)

 —, Ueber die nähere Natur der bakterientödteuden Substaus im Blutserum. (Orig.)

 561

- Buchner und Sepall, Ueber gasförmige antiscptische Wirkungen des Chloroforms. Formaldehyd und Kreolin. 366
- Bujicid, Ueher die Reinkultur des Actinomyces. Mit 2 Photogrammen. (Orig.) 630
- Campana, Tentativi ripetuti ma senza risultato positivo nella cultura dei bacillo leproso. 701
- Canalis e di Mattei, Contributo alle studio della influeusa della putrefazione sul germi del colera e del tifo. 223
- Celli und Guarnieri, Ueber die Aetiologie der Malariainfektion. 638
 - Coon, Ueber thermogene Wirkung von
 - Pilzen.

 Commont, Sur une inharculose microbienne
 et particulière du hoeuf.

 168
 - Cunningham, Are cholerale Comma-Bacilli, aven granting that they are the proximate cause of choleraic symptoms, really efficient in determining the epidemic diffusion of cholera? 548
 - De Giaza, Ueher das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meerwasser. 497
 - De Toma, De l'antogonisme entre le Bacterium Termo et le Bacillus tehrerulosus à propos de bactériothéraple. £52 Dubér et Brūdi, Rocherches hactériologiques sur la desinfection des locaux par les substances gazeuses, et en particuller par l'àcide suffureux. 91 Ductoux, Sur la utrition intracellulaire II.
 - -, Sur la conservation des levures. 412

 Elsenberg, Ueber den Favuspilz. 115
 - Escherich, Zur Pathogenese der bakteriellen Verdauungsstörungen im Säuglingsalter.
 - Esmarch, Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper. 443
- Fabry, Klinisches und Actiologisches über Favus. 641 Fazio, I microbi delle acque minerali. 294 Fernbach, Sur le dosage de la sucrase. 658 Fernon, Origin, polimorásmo y heteroccia
- Ferron, Orgin, poimornamo y neteroesia, de las bacteriáces en sus relaciones con la higiene y la patogenia. 48 Fokker, Ueber das Milehsaureforment. 203 Frankland, Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer Gase auf die Entwickelungsfähigkeit der Mikroorganis-
- men. 261
 Frankel, Zur Lehre von der Identifst
 des Streptococcus pyogenes und Streptococcus Eryslpelatos. (Oric.) 621
 Friedheim, Zur Injektionshehandlung der
 akuteu Gouorrhöe. 111

Gamaleia, Vibrio Metschnikovi; Vaccination chimique. 680 Geppert, Zur Lehre von den Antisepticls. 614

724

Gesener, Ueber die Bekterien im Dnodennm des Menschen. 114 Geuns, van, Ueber das "Postenrisiren"

von Bakterien. Gianturco, Ricerche istologiche e batterio-

logiche sulla lebbra. 709 Giard, Snr l'Infection phosphorescente des Telltres et antres Crustacés. 645

Gravitz, Die Entwickelung der Elterungslehre and ihr Verhältniss zar Cellalarpathologie. , Beitrag zur Theorie der Eiterung. 319

Halsted, Peroposporene end rain fall. 89 Hartig, Herpotrichla nigra a. sp. Heinisch, Sur les propriétés antiseptiques 616

de l'hydroxylamine. Heller, Zur Kenntniss des Moschusplizes. Mit 3 Flguren. (Orig.)

Holschermskof , Ueber die Bildung von Schwefelwasserstoff durch Bakterien, 14 Hororka, con and Winkler, Ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen dem Bacillus cholerae asiaticae Koch and

dem von Finkler und Prior entdeckten Bacillos. Hueppe, Ueber die Giftigkeit der Cholerahakterien und die Behandlung der Cho-

Jadassohn, Demonstration von Fevuskulturen. 203

Karlinski, Zur Kenntniss des Bacillus enteritidis Gärtner. (Orig.) -, Untersnehungen über das Verhalten der Typhnshacillen in typhösen Dejek-

tionen. (Orig.) . Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien im Trinkwasser, 138

. Ueber das Verhalten des Typhusbacillus im Brunnenwasser. Kast, Ueber die quantitative Bemessung

der antiseptischen Leistung des Magensaftes. 939

Kischensky, Ueber Actinomycesreinkni-639 Kitasato, Ueber den Rauschbrandbacillus und sein Kulturverfahren. 837

-, Ueber den Tetanuserreger. Klein, E., Ueber eine aknte infektiöse Krankheit des schottischen Moorhuhnes (La-

gopus scotieus). (Orig.) - Ein weiterer Beltrag zur Kenntniss der Infektiösen Hühnerenteritis. (Orig.) 257

Ein welterer Beitrag zur Kenntniss des Bacillus der Grouse-disease. (Orig.)

- L. Botanische Bakterienstndien, L. Mit

3 lithographischen Tafeln. (Orig.) 313. 345. SII Krassilstchik, Snr les hactéries blophytes.

Kühnemann, Zur Bakteriologie der Verruca vulgaris. Lagerheim, Sur un genre nonvean de

Chytridiacées parasite des urédospores de certaines Urédinées. Laker, Beitrag zur Charakteristik der

primären Lungenaktinomykose des Menschen. 390 Laurent, Recherches sur la valeur com-

parée des nitrates et des sels ammoniacaux comme aliment de la levure de blère et de quelques autres plantes. 411

Legrain, Sur les caractères de culture d'une levure du mucus veginal. Lindt, Ueber einen nenen pathogenen Schimmelpilz ous dem menschlichen Gehörgang. 269

, Ein Fall von primärer Lungenspitsenaktinomykose. 391 Loefler, Eine nene Methode aum Farben der Mikroorganismen, im besonderen

ihrer Wimperhaare and Geisseln. Photogrammen. (Orig.) Lubarsch, Ueber die bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blntes und ihre Beziehungen zur Immunität. (Orig.)

Ludwig, Weitere Mittheilungen über Alkoholgährung und die Schleimflüsse leben-

der Bänme. (Orig.) Martinson, Ppeumonlemikroben in den parenchymatosen Organen bei der eronposen Pneumonie.

Mr. Fadyean, The morphology of the Actinomyces. 576 Mendona, Zur Eigenbewegung der Mikro-

kokken. (Orig.) Menge, Ueber rothe Milch. (Orig.) 596 Metschnikoff, Note sur le pléomorphisme des bactéries, 108

Etndes sur l'immunité. L Immunité des lapins contre le bacille du rouget des pores.

Meyer, Untersnchungen über die Entwickelnng elniger parasitischer Pilse bei saprophytischer Eruährung. Miller, Die Mikroorganismen der Mundhöhle. - Die örtlieben und allgemeinen Erkrankungen, welche durch dieselben

hervorgerufen werden. Neisser, 1) Ueber die Struktur der Lepraund Taberkelbacillen mit specieller Berücksichtigung der Rosanilin- und Perarosanilinfarbstoffe. - 1) Ueber Lepra-

sellen. Oppenheiner, Blologie der Milchkothbak-

terien des Sänglings.

Register, 725

Paltauf und Heider, Der Bacillus maïdis (Cuboui) nnd seine Beziehnngen zur Pellagra. 355

Pellagra. 355
Pavlof, Impeticula capilliti, eiue uene
impetigo-šhullche Krankheit des behaarten Kopfes. 642

Peters, Die Organismen des Sanerteigs und ihre Bedeutung für die Brotgährung. 228 Petruschky, Becterio-chemische Untersuchungen. (Orig.) 622, 652 Peiffer, Ueber einen neuen Kapseibacillas.

Podwyssozki, Ueber die Bedeutung der Coccidien in der Pathologie der Leber des Menschen. (Orig.) 41 Prillieuz, Sur le maladie dn Penplier py-

ramidal 278

" Productiou de périthèces de Physaiospore Bidwellii an printemps sur les
grains de raisins attaqués l'année pré-

grains de raisins attaques i année precédente par le Black Rot.

23

Protopopoff, Ueber die Hanptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes.

(Orig.)

Eaczyński, Zur Frage über die Mikroorganismen des Verdauungskanels. Elweiss peptonisirende Bekterien im Me-

kung dem geiehrten medicinal-militär.
Comité vorgeiegt. 504

Raum, Der gegenwärtige Stand unserer
Kenntnisse über den Elufias des

Kenninisse über den Elufiass des Lichts suf Bakterlen nud auf den thierischen Organismus. 261 Richards, The Uredo-stage of Gymnosporangium. 709

Richet, Étnde physiologique sur un microhe pyogène et septique. 670 Rica, Ueber das Epidermophyton mit Demonstretion mikroskopischer Präparate,

Roberts, Observations on the artificial cultivation of the ringworm Fungus.

640

Rodet, De l'importance de la température

dans la détermination des espèces microhienues eu général, et spécieiement du bacille typhique. 500 Rohrer. Zur Morphojorie der Bekterien

des Blates and des Nasenrachenraumes.

Rosenfeld, Ein nener Bacillus iu Kommaform. 442 Roux et Yersin, Contribution à l'étude de la diphthérie. 263 Sachsse, Die Mikroorganismen des Bodens.

602
Schöfer, Ueber einen Fall von Zoster

ophthalmicus bei eronpöser Pnenmonie nebst einigeu Bemerkungen über des Wesen des Herpes Zoster. 203 Schribensuber, Ein Bacillus mit branner

Schribensuber, Ein Bacillus mit branner Verfärhung der Gelatine. 441 Schmidt-Mühlheim, Ueber Sporenhinden

anf Fleisch vou milsbrandkranken Thieren. 84 Schubert, Fadenpilse in der Nese. 607 Senger, Ueber die Einwirkungen uuserer Wundmittel auf den menschlichen Orga-

nlamus und über ihre Leistnugsfähigkeit. 520 Siebenmann, Die Schimmelmykosen des

Siebenmann, Die Schimmelmykosen des menschlichen Ohres. 356 Solles, Infineuce de l'érysipèle de l'homme

snr l'évolution de le tuberculose expérimentale du cobeye. 569 Soraner, Die Lohkrenkhelt der Kirsch-

hünme. 245
Sormani, Asione dei succhi digerenti sul

virus tetanigeno. 139
Stchastny, Sur le formetion des cellules
géantes et leur rôle phegocytaire dans
la tubereniose des amygdales et de

l'épiglotte. 183
Strelits, Bakteriologische Untersnchungen
Eiter den Pemphigus neouatorum. 554
Tavel. Das Bacterium coll commune els
pathogener Organismus und die Infek-

tion vom Dermkanal ans. 443
Tchistoreich, Des phénomènes de phagocytose dans les poumous. 339
Tidanus, Nenere Untersnchungen über die

antiseptische Wirkung des Jodoforms.

887
Timoni e Cattani, Ricerche bacterio-

logiche sal tetano. Prima comunicasioue. 266 Tommasofi, Ucher becillogene Sykosis.

Trenkmann, Die Fürbung der Geisseln von Spirillen und Bacillen. (Orig.) 453 Valentini, Beitrag aur Pethogenese des Typhashacillas. 16 Villemin, Etnde expérimentale de l'action

de quelques agents chimiques sur le développement du bacilie de la tuherculose.

Vuillemin, Ascospora Beyerinckii et la maledie des Cérislers.

300

La maladie dn Peuplier pyramidal.

120

Warington, The chemical ections of some microorganisms.

428

Winogradsky, Snr le pléomorphisme des bactéries. 108 Wysokowicz, Ueber die Passirbarkeit der Lungen für die Bakterien. 418

Wyss, Ueber den Milchschlamm. Zagari, Ricerche etlologiche sul rinoscleroma. 450

Zarasko, Zur Kenutniss des Diphtheriebacillus. (Orig.) 158, 177 224

Fäulniss.

Canalis e di Mattei, Contributo allo studio della infinenza della putrefazione sul germi del colera e del tifo. 838

Gährung.

Adametz, Bakteriologische Untersuchungen über den Reifnngsprocese der Kase.

78 Beverinck, Die Lactase, ein neues Enzym. Mit 2 Figuren. (Orig.) 44

Chopf, Quantitative Spaitplisunters gen lu der Kuhmilch. Cohn, Ueber thermogene Wirknng von Pligen.

Duclaux, Sur la conservation des levures -, Sur la nutrition lutracellulaire. п

Zpr Pathogenese der hakteriellen Verdannngsstörungen Im Säng-554 lingsalter.

SAR

411

Fernback, Sur le dosage de la encrase.

Fokker, Ueber das Milchsäureferment, 293, 472 Hueppe, Ueber die eymotechnische Wasseranalyse. (Orig.)

Laurest, Recherches eur la valeur comparée des ultrates et des sels ammoniacaux comme allment de la levure de blère et de quelques autres plantes

Ludwig. Weltere Mitthellungen Alkoholgährung und die Schleimflüsse lebender Banme. (Orio.) Oppenheimer, Biologie der Milchkothbak-

terien des Sanglings. 586 Peters, Die Organismen des Sanerteige und ihre Bedeutung für die Brotgährung.

Racnynski, Zur Frage über die Mikroorganismen des Verdauungskanals Eiweiss peptonisirende Bakterien im Magen von Hunden bel Fleischnahrung

Sachese, Die Mikroorganismen des Bodens. 608 Warington, The chemical actions of some

microorganisms. Wyss, Ueher den Milchschlamm. 587 Beziehungen der Bakterien und anderer pflanzlicher Parasiten zur unbelebten Matur.

Bakterien etc. und Luft.

Carpenter, Microbic life in sewer air. 568

Dubief et Brikl, Recherches bactériologiques enr la desinfection des locaux par les enhetances gazeuses, et en particulier par l'acide eulfureux. 91

Bakterien etc. und Wasser.

Ali-Cohen, Eigenhewegung bei Mikrokokkeu, (Orig.) Bartoscherritsch, Ueber die Methode der

Auffindung von Abdominaltyphusbacillen im Wasser. De Giaza, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meer-WASSOT.

Pario, I microbl delle acque minerali 294 Frankel, Untereachungen über Brunnen-

desinfektion und den Keimgehalt des Grundwassers. -, Bemerkungen en dem Referate vou Dr. Oltmanus in Bd. VI. No. 7 d.

Blattes. Henrijean, Contributiou à l'étude du rôle étiologique de l'ean potable dans les épidémies de typhue.

Karlinski, Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien im Trinkwasser. -, Untersuchungen über das Verhalten

der Typhusbacillen in typhösen Dejektionen. (Orig.) -, Ueber das Verbalten des Typhusbacillus im Brunnenwasser.

Olivier, Sur le bacille de la fierre typhoide Oltmanns, Erwiderung. 478 Poncet. Note sur les microbes de l'eau

de Vichy, source de "l'hôpital". 548 Raptscheiciky, Gutachten über die gegenwärtige Stellung der Frage des Pendeschen Geschwüres und Programm zur welteren Erforschung dieser Erkrankung dem gelehrten medicinal-militär. Comité

vorgelegt. Thomas, Note our l'examen microbiologique d'une source de la region calcaire du Havre.

Tiemann und Gärtner, Die chemische und mikroskopisch-hakteriologische Uutersuchnng des Wassere. Zum Gebrauch für Chemiker, Aerste, Medicinalbeamte, Pharmaceuten, Fabrikanten und Techniker. Zugleich als dritte vollständig umgearbeitete nud vermehrte Anflage von Knbel-Tiemann'e Anieltung zur Untersnehung von Wasser u. s. w. 199

Bakterien etc. und Boden.

Raptschereky, Gutachten über die gegenwärtige Stellung der Frage des Pendeschen Geschwüres und Programm enr weiteren Erforschung dieser Erkrankung dem gelehrten medicinal-militär. Comité vorgelegt,

Sachese, Die Mikroorganismen des Bodens.

Bakterien etc. in Nahrungs- und Genussmitteln.

Adametz, Bakteriologische Untersuchungen über den Relfungsprocess der Käse. 78 Baginsky, Zur Biologie der normalen Milchkothhakterien. II. -, Zum Grotenfelt'schen Bacillus

rothen Milch 187 Beverinck, Die Lactase, ein neues Eneym Mit 2 Figuren. (Orig.)

Bongers, Die Sommerdiarrhöe der Säuglinee Cnopf, Quantitative Spaltpileuntersuchun-

gen in der Kubmilch. Cooper, Scarlatina and its relation to Cow's milk et Wimbledon and Merton.

Escherich, Zur Reform der künstlichen Ernährung im Säuglingsalter. -, Sur Pathogenese der bakteriellen Verdauungsstörungen im Säuglingsalter.

Famo, I microbi delle acque minerali. 294

Fakker. Ueber das Milchsäureferment. 298, 475 Gewns, van, Ueher das

von Bakterien Grünwaldt, Beschreihung des Sterilisationsapparates sur Herstellung sterilisirter Kindermilch.

Hirschberger, Experimentelle Beiträge eur Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe.

Karlinski, Zur Kenntniss des Bacillus enteritidis Gärtner. (Orig.) Kastner, Experimentelle Beiträge Infectiosität des Fleisches tuberculöser Rinder. 417

Kratschmer und Niemiloneien. Ueber eine eigenthümliche Brotkrankheit. 501 Lesage, Etude clinique sur le Infantile. 549

Menge, Ueber rothe Milch. (Orig.) 596 Olivier, Sur le bacllle de la fièvre typhoïde,

Oppenheimer, Biologie der Milchkothbakterien des Säuglings. Paltauf und Heider, Der Bacilius maidis

(Cuhoni) und seine Beziehungen enr Pellagra. 855 Peters, Die Organismen des Sanerteigs und ihre Bedentung für die Brotgährung. 228

Scheibenmiber, Ein Bacilins mit hrauner Verfärbung der Gelatine. Schmidt-Mühlheim, Ueber Sporenhildung

auf Fleisch von mitzbrandkranken Thie--. Ueber eine haciliäre Anomalie sogen. Lachsschinken. Sormani, Asione del succhi digerenti sal

virus tetanigeno. Steinheif. Ueber die Infektiosität des Fleisches bei Tuberculose. 699 Wyss, Ueber den Milchschlamm.

Thierische Parasiten.

Behrendsen, Ueber die Verbreitung des Echluococcus im menschliehen Organis-Blanchard, Quelques mots sur la Chique

Blümeke, Beitrag zur Statistik der Echino coceuskrankhelt in Vorpommern. 459

Boselby, Mittheilung über ? Fälle von Fllasia immitis beim Menschen. 190 Brandes, Die Familie der Holostomese, ein Prodromus eu einer Monographie derselben. 241 . Helminthologisches.

Braun, Gyrocotyle, Amphiptyches nnd Verwandte. (Orig.) 436 Brunn, con, Ucher einen Fail von Echinococcus der Lunge. 189 700 Bütschli, Protozon.

Celli und Guarnieri, Ucher die Actiologie der Malariainfektion. Cobb, Beiträge aur Anatomie und Onto-

genie der Nematoden.

Orests, Ueber Echinococcus der Leber and seine Behaudlung. Darier, De la psorospermose folliculaire végétante.

Deichler, Weitere Mitthellungen über parasitäre Protozoen im Kenehhustenanswurf.

Demars, Des kystes hydatiques du foie. 461

Register. 728 Elfte Denkschrift, betreffend die Bekam-

pfung der Reblauskrankbeit 1888/8 coccus. Lönnberg, Bidrag till kännedomen om Dolina, Zur pathologischen Anatomie des i Sverige förekommande Cestoder. intraoculăren Cysticercus. Fischer, Beltrag zur Statistik der Echino-Massistin. Ueber die Amoeben als Paraelten des Dickdarms. coccuskrankheit in Pommern, speciell Mensinga, Elo Fall von Taenia in Neavorpommera. 460 Hamm, Ueber den Echinococcus der Resebnwöchentlichen Sängling spirationsorgane. Moniez, Parasitisme accidentel sur l'hom-Heckert, Untersuchungen über die Entwickejungs- and Lebensgeschichte des me dn Tyroglyphus farinae. Distomum macrostomum. -, Sur un strongie de la parei stoma-Hirschberg, Ueber Milsechinokokken. caie des ilèvres et des lapins de garenne. Monticelli, Elenco degli Elminti raccolti ljima und Murasa, Some new cases of dal Capitano G. Chiercha durante il the occurrence of Bothriocephalus liguloïdes Lt. viaggio di circumnavigasione della R lima, The source of Bothriocephalus in corvetta "Vettor Picani". Japan. Osservazioni sni Bothriocephalus mi-Jullien, La Chique (Sarcopsylla penetrans crocephalns Rnd. Nota preliminare. Westwood) sur la côte occidentale d'Afrique. -, Tristomam nacinstum a sp. , Ancyrocephalus paradoxus Creplin Kerbert. Het voorkomen von Bothrioe resisione del genere Tetraonchus Dies. cephains latus Brems, in Nederland, Nota preliminare. -, Saggio di una Morfologia dei Trema-Enupfier, Beitrag sur Anatomie des Austodi. führungsganges der weiblichen Ge--, Di un Distoma dell' Acanthias volgaschlechtsprodukte einiger Acanthoceris, phalen. Mosler, Ueber Mittel zur Bekämpfung Arause, Ueber don cystischen Leberendemisch vorkommender Echinococcusechinococcus und über die von R. von krankbeit. Volkmann eingeführte Methode der Operation desselben. Nehring, Ein nenes Vorkommen Künckel d'Herculais, Les Acridiens et Halarachue halichoeri Allman. lenrs invasions en Algérie. Parisi, Die Cocosnuss als Bandwurm-Lebedese und Andrew, Verimpfung von mittel Echinococcusblaseu vom Menschen auf Paresi, Quadro sinottico delle Tenie Kaninchen. 393 umane. Leidy, Parasites of the striped Bass. 611 Podryssouki, Ueber die Bedentung der -, Parasites of the Rock-fish. 611 Coccidien in der Pathologie der Leber -, Trematodes of the Muskrat. 612 des Menschen. (Orig.) -, Entesoa of the Terrapin. Pomel, Sur les ravages exercés par un Hémiptère du genre Aciia sur les ciréales algériennes. Leuckart, Die Parasiten des Menschen Potherat, Contribution an diagnostic et und die von ihnen berrührenden Krankbeiten, ein Hand- und Lebrbuch für au traitement des kystes bydatiques de fole. Naturforscher und Aerste. 2. Aufl. Poulsen og Boas, En Bræmselarve i Bd. L Lief. 4. Lindner, Studien über die Biologie und Hjærnen bos en Hest. bygienische Bedeutung der im Essig Railliet, De l'occurence de la filaire de lebenden Nemstoden. (Orig.) 633. 663 Médine ches les animaux. Rasmussen, En själden Aarsag til Ikterus. Linstone, von, Beitrag zur Anatomie von Phylline Hendorffi. 170 Rosenthal, Ueber den Echine -, Heiminthologisches. 146 Muskeln. -, Zur Anatomie and Entwickelungs-Schuberg, Ueber Grassia ranarum Fisch. geschichte von Nematoxys ornatus Duj. Sonsino, Studi e notizie elmintologiche Compendium der Helminthologie, Nachtrag, die Litteratur der Jahre 1878 Stölting . Entfernung eines eingekanselten -1889.Cysticercus aus dem Auge.

Löbker, Ueber den subpbrenischen Echino-

189

611

bei

189

422

394

120

WOR.

464

148

979

41

90

56

461

463

Stossich, Brani di cimintologia terr	gestina.
Serie sesta,	581
-, I distomi degii anfihi.	581
-, Vermi parassiti animali delis	Cros-
zia.	581
Strubell . Untersuchningen fiber de	en Bau
nnd die Entwickeinng des Rübe	pnema-
toden, Heterodera Schachtii S.	chmidt.

Thoma, Ueber eigenartige perasitäre Organismen bei den Epitheieelien der Carcinome. 269 Turner, Tricbinosis 190

729

Villot, Sur la classification des cystiques

Zschokke, Erster Beitrag enr Parasitenfauna von Trntta salar. 88

V. Bakterien und andere Parasiten als Krankheitserreger bei Menschen und Thieren.

a. Infektiöse Krankheiten im Allgemeinen.

423

Archinard, Die desinficirende und entwickeinngsbenmende Wirksamkeit einiger gehränchlicher Mundwässer. 429 Arnold, Unber den Kampf des menschlichen Körpers mit den Bakterien. 711 Baginsäty, Zur Biologie der normalen Mitchkothbakterien. II.

Bröutigam und Nounack, Ueber die antiheciliäre Kraft des Peruhalsams.

Buchner, Ueber die bakterientödtende Wirkung des eeilenfreien Bintserums. (Orig.)

—, Ueber die nähere Natur der bakterien-

tödtenden Substane im Bintserum. (Orig.)
561
Carpenter, Microhie life in sewer air.

Clemens, Die Vernachikesigung der Mundhöhle und des Rachens am Kranken-

hett und im Krankenzimmer. 469
Comby, Rapport sur ies mesures à prendre pour combattre is transmission des maiadies contagieuses dens les hôpitans d'enfants. 553

Cunningham, Are choleraic Comme-Bacilli, even granting that they are the proximate cause of choleraic symptoms, really efficient in determining the opidemic diffusion of cholera? 548

Dastre et Loye, Le levege du sang dans les maladies infectiences. 470 De Giaza, Ueher das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meer-

wasser.

Enderlen, Ueber den Durchtritt von
Miiehrandsporen durch die intakte Lun-

genoberfläche des Schafes. 144
Esmarch, von, Das Schicksal der pethogenen Mikroorganismen im todten Körper.

Ferrún, Origen, polimorfismo y beteroccia de las becteriáceas en sus relaciones con la hygiene y la petogenia Forster, Ueher die Einwirkung gesättigter Kochsalziösungen enf pethogene Bakterien. 338

Fracekel, Untersuchungen üher Brunnendesinfektion und den Keimgehalt des

Grundwassers. 81
Fraenkel und Kiderlen, Zur Lehre vom
Uebergang pathogener Mikroorganis-

men von der Mntter anf den Fötns. 698 Geppert, Zur Lehre von den Antisepticis. 614

Gerkiezy, von, Versuche über die praktische Desinfektion von Ahfeilstoffen. 715

Geuns, von, Ueber das "Pastenrisiren" von Bakterien.

Hanau, Einige Bemerkungen über die Analogie durch höhere und niedere Parasiten bewirkter pathologischer Vorgänge. 605 Heller, Zur Kenntniss des Moschuspliess.

Mit 3 Figuren. (Orig.) 97
Hernen, Microbes et prédispositions.

Heubner, Ueber den Genius epidemicus.

110

Hueppe, Die Methoden der Bakterienfor-

schung. 4. Aufl.

1srači, Practicum der pethologischen Histologie.

647

Jaksch , von , Kiinische Diegnostik innerer Krankheiten mitteist hakteriologischer, chemischer und mikroskopischer Untersuchnugsmethoden. 518

Karlińsky, Untersuchungen über die Einwirkung von Jodoform auf eiterungserregende Mikroorganismen. 237 Fütt, Bakteriologische und pathologische Uebungen für Thierkrate und Studirende

der Thierheilkunde.

465

Korkunoff, Beitrag eur Frage der Infektion durch Mikroerranismen von Seiten

tion durch Mikroorganismen von Seiten des Dermkaneis, 445 Laist, Sulla transmissione del carbonchio dalla madra al feto. Lubarsch , Ueber die hakterienvernichtendan Eigenschaften des Bintes nud ihre Bezishungen zur Immunität. (Orig.).

481, 529 Miller, Die Mikroorganismen der Mundhöhle. - Die örtlichen und allgemeinen Erkrankungen, welche durch dieselben harvorgerusen werden. 294

Netter, Microhes pathogènes contenus dans la bouche de sujets salus; maladies qu'ils provoquant; indications ponr l'hygiéniste et la médecia, 500

Pjeiffer, Unber einen nenen Kapselhaeil-Ins. 13 Equm, Der geganwärtiga Stand unserer Kanntnisse über den Einfluss des

Lichts auf Bakterien und anf den thierischen Organismus.

Richet, Etnde physiologique sur un microhe pyogène at septique, 670 Roger et Gaume, Toxicité da l'urine dans la pneumonic. Rohrer, Zur Morphologie der Bakterien des Bintes und des Nasenrachenranmes

Senger, Ueber die Einwirkungen unserer Wundmittel auf den menschlichen Organismus and über ihre Leistungsfähig-

ksit. Sternberg, The stiology of cronpous pnetmonie.

Tavel , Das Bacterium coli communa als pathogener Organismus and die Infektion vom Darmkanal ans.

Tchistoritch, Das phénomènes de phagocytose dana las poumons. Whitelegge, The period of infection in scarlat faver.

85 Wysokowicz, Ueber die Passirbarkait der Longen für die Bakterien. 413

b. Einzelne durch Bakterien und andere Parasiten hervorgerufene Krankheiten und Krankheiten einzelner Organe.

Aktinomykose.

Bujirid, Unber die Reinkultur des Actinomyces. Mit ? Photogrammen. (Orig.), Curtse, Die Aktinomykose und ihre Bekämpfppg. 392 Fassler, Unber Aktinomykose beim Men-

schen. 578 Hamburger, Actinomyeas im Knochan einas Pferdes. 578

Hohenegg, Actinomycosis cutis faciel 575 Kischensky, Ueber Aktinomycesreinkul-

Laker, Beitrag zur Charakteristik der primăren Lungsnaktinomykose des Menschan.

Lindt, Ein Fall von primärer Langenspitzenaktinomykosa 391 Luning und Hanau, Zur Casulstik der Actinomycosis des Menschan.

Mc Fadyean, The morphology Actinomyces. Noorden, Unber fünf weltere Fälle von Aktinomykose, nahst Bericht über die

Endresultate der früher an der Klinik operirten elf Fälle. Poscell, Godlec und Taylor, Actinomycosis

homials. Tilanus, Unher ninen Fall von Actino-

mycosis cutis facial. 576

Alopecia areata.

Behrend, Hsare von Alopecia 203 Michelson, Uaber Trichofollienlitis bacteritica.

Bekteringie.

Peyer , Zur Bakteriurie. 450

Blennorrhöe.

Kemény, Tripperblennorrhoe des Auges. Lamhofer, Dia Blennorrhoea neonatorum-115

Carcinom.

Thoma, Usber eigsnartige parasităre Organismen bei den Epithelzalisu dar Carcinome.

Caries.

Galippe et Vignal. Note sur les microorganismes de la caria dentaire. 169

Cholera asiatica.

Buchner and Segall, Ueber gasförmige antiseptische Wirkungen des Chloroform, Formaldehyd and Krcolin. 366 Canalis e di Mattei, Contributo allo studio della influenza della putrefazione sni germi del colera e del tifo.

Cunningham, Are choleraic Comma-Bacilli, even granting that they are the proximate cause of choleraic symptoms, really efficient in determining the epidemic diffusion of cholera?

De Giaza, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meer-

Hovorka, von, und Winkler, Eln ueues Unterscheldungsmerkmal zwischen dem Bacilins cholerae aslaticae Koch und dem von Finkier und Prior entdeckten Bacilius. Hueppe, Ueber die Giftigkeit der Cholera-

bakterien und die Behandlung der Cho-Karlinski, Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien im Trinkwasser.

Mac Lead and Milles, Au inquiry into the causation of asiatic Cholera. 166 Moore, The analogy of Summer Dia and Cholera. 549 Pfuhl, Ueber die Desinfektion der Typhusand Choleraausleerungen mit

Conjunctivitis.

Kalb

Kemeny, Die Tripperblennorrhöe des Anges

Diarrhöe.

Bongers, Die Sommerdiarrhöe der Säuglinge. 387
Lesage, Etude elinique sur le Cholera Moore, The analogy of Summer Diarrhoes 649 and Cholera.

Diphtherie.

Deichler, Ueber den Ursprung des diph theritischen Giftes. 700 Heinisch, Sur les propriétés autiseptiques de l'hydroxylamine.

Heubner, Beiträge zur Kenntniss der Diphtherie. II. Die diphtheritische Mem-Prudden, On the etiology of diphtheria.

Roux et Yersin, Contribution à l'étude de la diphthérie. Zarniko, Znr Kenntniss des Diphtheriebacillus. (Orig.) 158, 177, 224

Dysenterie.

Massistin, Ueber die Amoeben als Paraslten des Diekdarms. 451

Eiterung.

Grawits, Beitrag zur Theorie der Eiterung -. Die Entwickelung der Eiterungslehre und ihr Verhältniss zur Celiularpatho-

Hanes, Ueber die Entstehung der elterigen Entzündung der Speicheldrüsen. 141

-, Ueber einen Fall von eiteriger Prostatitis bei Pyamie als Beitrag zur Lebre von den Ansscheidungskrankhelten. Karliński, Ueber dle neueren Ansichten

über die Entstehung von Elterung. -, Untersuchnngen über die Einwirkung

von Jodoform auf eiterungserregende Mikroorganismen. Tilams, Neuere Untersuchungen über die antiseptische Wirkung des Jodoforms

867 Valentini, Beitrag zur Pathogenese des Typhusbacillus. 16

Eklampsie.

Blanc, Action pathogène d'un microbe trouvé dans les nrines d'éciamptiques. 184

Empyem.

Rosenfeld, Ein uener Bacillus in Kommaform. 449

Erysipel.

Buch, Zur Pathologie und Therapie des 389 Erysipels. Fraenkel. Zur Lehre von der Identität

des Streptococcus pyogenes und Streptococens Eryslpelatos. (Orig.) Kurlou, Ueber die Bedeutung der Milz im Kampfe mit den ins Blut eingedrungenen Mikroorganismen. Lauenstein, Zur Behandlung des Erysipels nach Kraske-Riedel.

Vernessil et Clado. De l'identité de l'érysipèle et de la lymphangite aigue

Euterentzündung.

Cooper, Scarlatina ande its relation to Cow's milk at Wimbledon and Merton.

Exantheme.

Eichhorst, Ueber die exanthematischen Krankheiten. 706

Favus.

Elsenberg, Ueber den Favuspila. 115 Fabry, Klinisches und Actiologisches über Farms Jadassohs, Demonstration von Favnskul-

Král, Mittheilungen über Hautmikrophy-Quincke, Doppelinfektion mit Favns vulgaris and Favus herpeticus. 119

Fleischvergiftung.

Karlinski. Zur Keuntnise des Baclilus enteritidis Gärtner, (Orig.)

Frettchenseuche

289

87

281

266

Eberth und Schimmelbusch, Ein weiterer Beitrag zur Kenotniss der Frettehenseuche.

Furunculose.

Cholera, Menthol bei Furuncuis äusseren Gehörganges.

Gastroenteritis.

Gamaleia, Vibrio Metschnikovi; Vaccination chimique. Stirl, Zur Lehre von der infektiösen fieberhaften, mit Ikterns komplicirten Gastroenteritis (Well'sche Krankhelt).

Gelbfieber.

Sternberg, Recent researches relating to the etiology of yellow fever.

Gelenkrheumatismus.

Monti, Sull' eziologia del reumatismo 326 articolare acuto,

Gonorrhöe.

Friedleim, Zur Behandlung der aknten Gonorrhõe. 250 , Zur Injektionsbehandlung der aknten Gonorrhöe. 719

Grünfeld, Endoskopische Befunde nach Tripperinjektionen. Jacobi, Ueher die gonorrhoische Vulvitis der Prostituirten.

Kemény, Die Tripperhlennorrhöe des Auges. Klotz, Ein Wort zu Guosten der endo-

skopischen Behandlung der chronischen Gonorrhöe. Lawhofer. Die Blennorrboen neonatorum.

115 Neisser, Bedentung der Gonokokken für Diagnose and Theraple. Neumann, Ueber die klinischen und histo-

logischen Veränderungen der erkrankten Vaginalschleimbant. Oberlaender, Ueber die praktische Be-238 deutung des Gonococcus.

Schütz, Ein Beitrag zum Nachweise der Gonokokken. Steinschneider, Ueber Vulvovaginitis gonorrhoica. Steinschneider und Galewaki, Untersuchungen über Gonokokken und Dipiokokken

in der Harnröhre. Strauss, Présence du gonococcus de Neisser dans un éconlement préthral survenu sans rapports sexuels.

Grouse-disease.

Klein. Ueber eins akute infektiöse Krankhelt des schottischen Moorbuhnes (Lagopns scoticus). (Orig.) Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Bacillus der Grouse-disease. (Orig.)

Herpes tonsurans.

Roberts, Observations on the artificial cultivation of the ringworm Faugus. 540

Herpes Zoster.

Kaposi, Bemerkungen über die jüugste Zosterepidemie. Schäffer, Ueber einen Fall von Zoeter ophthalmicus bei cronposer Puentnonie nehst eiolgen Bemerkungen fiber das Wesen des Herpes Zoster, 703

Hospitalbrand.

Rosenbach, Der Hospitalbrand. 267

593

Hühnercholera.

Gamaleia, Vibrio Metschnikovi; Vaccination chimique. 680 Klein, Ein weiterer Beitrag zur Kenninss der infektiösen Hühnerenteritis. (Orig.) 257

Korkanof, Beitrag zur Frage der Infektion durch Mikroorganismen von Selten des Darmkanals.

Kurlow, v., Ueber die Bedentung der Mits im Kampfe mit den ins Blut einge-

drungenen Mikroorganismen. 633
Tchistovitch, Des phénomènes de pbagocytose dans les poumons. 329
Wertheim, Bakteriologische Untersubungen über die Cholera gallinarum. 610

Iktorus,

Rasmussen, En själden Aarsag til Ikterus.
. 293
Stirl Zur Lehre von der infektionen

Stirl, Zur Lehre von der infektiösen fieberhaften, mit Ikterus komplicirten Gastroenteritis (Well'sche Krankheit). 574

Impeticula.

Pavioff, Impeticula capillitii, eine nene impetigo-ähnliche Krankhelt des behaarten Kopfes.

Infinenza.

Schmitt, Influenzen in Gerolshofen 1888.

Keratitis.

Rindfleisch, Ueber septische Impf-Keratitis.

Keuchhusten.

Deichler, Weitere Mittheilungen über paraeitäre Protosoen im Kenchhustenauswurf. 221 Schilling, Zur Keuchbustenbehandiung.

Labyrinthentzündung.

Katz, Ueber skarlatinöse Labyrinthentsündning. 704

Leicheninfektion.

Klein, Ueber einige Bakterienbefunde bei Leicheninfektion. 321

Lepra.

Arning, Mittheilungen über Lapra. 201
Campana, Tentativi ripetuti ma senza risultsto positivo nella cultura del hacillo leproso. 701

Gianterco, Ricerche istologiche e batteriologiche sulla lebbra. 702

Neisser, 1) Ueber die Struktur der Lepraund Tuberkelbacillen mit specieller Berücksichtigung der Rosanillin- und Pararosanilinfarbstoffe. — 2) Ueber Leprazellen. 202 Petersen, Demonstration von Phologra-

Petersen, Demonstration von Photographieen von Leprakranken. 202

Lymphangitis.

Verneud et Clado, De l'identité de l'érysipèle et de la lymphangite aiguë. 87

Malaria.

Celli und Guarnieri, Ueber die Actiologie der Malariainfektion. 638

Meningitis.

Adenot, Recherches bactériologiques sur nn cas de méningite microblenne. 680

Monti, Contributo allo studio della meningite cerebro-spinale. 326 Netter, Recherches sur les méningites suppurées. 543

Wolf, Zur Actiologie der Meningitis cerebrospinalis in Hamburg. 228 —, Das Verhalten der Meningitis cerebrospinalis an den Infektionskrankheiten.

Milzbrand,

Bouchard, Influence qu'exerce sur la maladie charbonneuse l'inoculation du bacille pyocyanique.

Buchner und Segall, Ueber gasformige

antiseptische Wirkungen des Chloroforms, Formaldebyd und Kreolin. 556 De Gisza, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen Im Meerwanser. 427 Enderlen, Ueber den Durebtritt von Mis-

hrandsporen durch die intakte Lungenoberfläche des Schafes. 144 Geppert, Zur Lehre von den Antisepticis.

Genns, van, Ueber das "Pasteurisiren" von Bakterien. 684 Hankin, Immunity produced by an Albu327

mose isoleted from Anthrax Cultures.

Heinisch, Sur les propriétée antisoptiques de l'hydroxylamine. 616 Karlinsky, Ueber das Verhalten einiger nathogener Bakterien im Trinkwaser.

Korkunof, Beitrag anr Frege der Infektion durch Mikroorganismen von Seiten des Darmkanals. 445

Kurlor, von, Ueher die Bedentung der Milz im Kampfe mit den ins Blut eingedrungenen Mikroorganismen. 683

Latis, Sulla transmissione del carbonchio daila madre al feto. 444 Lubarsch, Ueber die bakterienvernichten-

Lubarzek, Ueber die bakterienvernichtenden Eigenechaften des Bintes und ihre Beziehungen zur Immunität. (Orig.) 481. 529

Perroneits, Etude sur l'immunité par rapport au charbou. 387 Schmidt-Mühlheim, Ueber Sporenhildung auf Fleisch von milabrandkranken Thieren. 84

Tchistoritch, Des phénomènes de phagocytose dans les poumons. 399 Wysoborien, Ueber die Passirbarkeit der Lungen für die Bakterien. 413

Mycosis fungoides,

Donata and Lassar, Ueber Mycosis faugoides. 21

-, Lettre à M. Duclaux.

Nephritis.

Ribbert, Ueber unsere jetzigen Kenntnisse von der Erkrankung der Nieren bei Infektionskrankheiten. 705

Neubildungen. Zanda, Osservazioni anatemo-patologiche su di alcune neoformazioni connettive

dovule al pneumococco. 20

Noma.

Schimmelbusch, Ein Fall von Noma. 270

Orchitis.

Chiari, Weitere Beiträge zur Kenntnles der Orchitie variolosa. 204 Zeisel, eon, Ein Beitrag aur Anatomie der Lymphgefässe der männlichen Geschlechtsorgane. 204

Otitis.

Fenoglio, De l'otlie moyenne infectieuse.

509
Habermann, Zur Pathogenese der eiterigen
Mittelohrentnündung.
144

Mittelohrentzundung. 144
Scheibe, Mikroorganismen bei aculen Mitlelohrerkrankungen. 186
Siebenmann, Beitrag zur Frage der Be-

Siebenmann, Beitrag zur Frage der Betbeiligung von Mikroorganismen bei der Otilis media diphtheritiea. 609 Zaufal, Ueber den Baeillus Friedländer als Erreger der Otitis media acuta. 143

—, Fälle von genuiner akuter Mittelohrentsündung, veranlasst durch den Diplococcus A. Fränkel-Weirhselbaum und komplicit mit Abscessen des Processus mastoideus. 508

Otomykose.

Siebenmann, Die Schlimmelmykoseu des menschlichen Ohres. 356

Parotitis.

Наман, Ueber die Entstehung der eiterigen Entsündung der Speicheldrüsen. 141

Pelada. Besnier, Sur la Pelade.

Pellagra.

Paltanf und Heider, Der Baciltus maidis
(Cubonl) und seine Beziehungen sur
Pellagra. 355

Pemphigus.

Strelitz, Bakteriologische Untersuchungen über den Pemphigus neonatorum. 354

Pende'sches (tropisches) Geschwür.

Raptscheesti, Gutachten über die gegenwärtige Stellinug der Frage des Pendeschen Geschwüres und Programm zurweiteren Erforschung dieser Erkrankung dem gelehrten nud mediclual-militär. Comité vorgelegt. 504

Peritonitis.

Framkel, Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und Streptococcus Eryslpeiatos. (Orig.) 691

18

Pawlowsky, Zur Lehre von der Actiologie, der Entstehungsweise und den Formen der akuten Peritonitis. Eine experimentelle Untersuchung.

Pleuritis.

Netter, De la pienrésie purulente métapnenmonique et de la pieurésle purniente pneumococcique primitive.

Pneumonie.

Arustamost, Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie. (Orig.) 75. 105 Babes, Einige erklärende Bemerkungen an bakterlologischen Mitthellungen. (Orig.)

Buchner und Segall, Ueber gasförmige antiseptische Wirknigen des Chloroform, Formaidehyd and Kreolin. 368 Karlinski, Zur Frage über die Entstehung 671

der typhösen Pneumonie. Martinson, Pneumoniemikrobeu in den parenchymatösen Organen bei der eronposen Pnenmonie. Netter, Microhes pathogènes coutenns dans la bouche de sujets sains; maladies

qu'ils provoquent; indications ponr l'hygiéniste et le médecin. Philippi, Zur Behandlung der aknten Pneumonie. 402

Roger et Gaume, Toxicité de l'arine dans la pnenmonie. Schiffer, Ueher einen Fall von Zoster ophthalmicus bei conposer Pnenmonie nehst einigen Bemerkungen über das Wesen des Herpes Zoster. 703

Sternberg, The etiology of cronpons pneumonie. Zanda, Osservazioni anatomo-patologiche

sn di alcune ueoformazioni connettive dovute al pneumococco.

Prostatitis. Hanau, Ueber einen Fall von eiteriger

Prostatitis bei Pyamie als Beitrag zur Lebre von den Ausscheidungskrankhelten.

Paoriasis.

Ries, Ueber das Epidermophyton mit Demonstration mikroskopischer Präparate.

Puerperalfieber.

735

Karlinski, Ein Beitrag zur Actiologie der Puerperalinfektion der Neugehorenen.

Leopold, Dritter Beitrag zur Verhütung des Kindbettfiebers. Rückblick auf die 1869 klinischen Geburten des Jahres 1888.

Pustula maligna.

Woolner, Indications for treatment of 184 malignant Pustule.

Pyämie.

Hanou, Ueber einen Fall von eiteriger Prostatitis bei Pyämie als Beitrag zur Lehre von den Ansscheidungskrankbeiten. Rose, Die Heilharkeit der Pyamie. 369

Rauschbrand.

Hess, Ueber Rauschbraud. 145 Kitasato, Ueber den Rauschbrandbacillus und sein Kniturverfahren. 327 Roger, De quelques canses, qui modifient l'immunité patureile.

Rhinosklerom.

Babes, Einige erklärende Bemerkungen zu bakteriologischen Mitthellungen. (Orig.)

Mibelli, Beitrage zur Histologie des Rhinoskleroms. 967

Wolkewitsch, Das Rhinesklerom. Eine klinische, mikroskopische und bakteriologische Studie. Zagari, Ricerche etiologiche sul rinoscle-

roma.

149

Rotz.

Balinky, Ueber die Wirkung der Rotzbacillen bei Hunden. Cadéac et Mennier, Recherches expérimentales sur l'action antiseptique des essen-

Cooker, Rotz bei einem Schafe als Ergebuiss eines Impfversuches mit Knituren von Rotzhacilien

Gold, Ein Fall von Heilung des Rotzes mittelst mercurieller Behanding (Inunktionskur) nehst einigen praktischen

Bemerkungan über dan Rotz und dessen Prophylaxe. 392 Lisicym, Uebertragung von Pferderotz anf

Katreu.

Penchu, Snr la morva du mouton.

172

Rudenko, Bakteriologische Untersuchung
der Halslymphdrüsen von rotzkrauken

Pferden.

510

Straus, Essais de vaccination contra la morva.

Schafsenche.

Galtier, Pneumo-entérite du porc. Sa transmission du monton. 54

—, Détermination des espèces animales aptes à contracter, par contagiou spoutanée et par inoculation, la pueumoantérite infectieuse, considéréé jusqu'à présent comme une maladie spéciale du porc. 187

Scharlach.

Babes, Einige erklärende Bemerkungen zu bakteriologischen Mittheilungen. (Orig.) 11 Cooper, Scarlatina and its relation to Cow's milk at Wimbledon and Morton.

Katz, Ueber skarlatinöse Lahyrinthentzündung. 704 Whitelegge, The period of infection in scarlat fever. 85

Schweineseuche.

Galtier, Pneumo-entérite dn porc. Sa transmission du moutou. 54 —, Détermination des espèces aulma-

les aptes à contracter, par contagion spontanée et par inoculatiou, la pneumoentérite infectieuse, cousidéréé jusqu'a présent comma uue maladie spéciale du porc. 187

Metschnikoff, Études sur l'immunité. L. Immunité des lapina contre le hacille du rouget des porce. 336 Tchistovitch. Das phénomènes de phago.

Tchistouitch, Das phénomènes de phagocytose dans lee poumons. 399

Septikämie.

Karlinski, Ein Beitrag zur Aetiologie der Puerperalinfektion der Neugeborenen. 289 Incet, Sur une nouvalle septicémie du lapin. 578

Soor.

Heller, Des Eindringen des Soorpilzes in das Gewebe. 585

Sykosis.

Tommasoli, Ueber hacillogene Sykosis.

507
Rosenthal, Beitrag zur Aetiologie und
zur Behandlung der Sycosis vulgaris.

Syphilis.

Feibes, Ueher sins ungewöhnliche Art von extragenitaler Syphilisinfektion. 504

Tetanus.

Belfanti und Pescurolo, Das hakteriologische Studium des Tetanus. IV. (Orig.). 283. 206

Kitasato, Ueber den Tetanuserreger.

672

Lampiasi, Ricerche sull' etiologia del tetano.

Seydel, Komplicirte Komminutivfraktur heider Oherschenkel. 53 Sormani, Azione dei succhi digerenti sul

virus tetanigeno.

Tiszoni e Cattani, Richerche hacteriologiche sul tetano. Prima comunicazione.
266

Tollwuth.

Anrep, Ueher das Ptomain der Tollwuth.

112

Avila Fernandes y de Peña, Caso clinico
da hidrofohia rabiosa sacriido de cur-

da hidrofobia rabiosa seguido da curacion por el uso de la pita en el hospital general de Ecija. 598 Babês et Lepp, Recherches sur la vacci-

nation antirabique. 337

De Blasi e Busso-Travali, Rendiconto
delle vacciuazioni profilatiche ed espeimenti eseguiti neil' istituto antirabhico
a di microscopia clinica della citta di

Palermo. 27
Di Vestea e Zagari, Nuove ricerche sulla

rabbia. La trasmissione per i nervi di fronte a quella per i vasl. Hoegyes, Contribution experimentale à l'étude de quelques questions pendantes

au sujet de la rage. -, Vaccinations contre la rage avant el après Infection. Karlinsky, Untersuchungen über das Ver-

halten der Typhushacillen in typbösen Dejektionen. (Orig.) Protopopoff, Ueber die Hauptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes, (Orig.)

Tonsillitis.

Metaner, Ein Fall von mykotischer Mandelentzündung mit tödtlichem Ausgang.

Trachom. Tselios, Kreolin bei Trachoma-470

Tuberculose.

Andreesen, Ueber den Inneren Gehrauch des Kreosots und parenchymatöse Kreosotinjektionen bei Tuberculose der Lungen. Avendano. Sur un ulcère tuberculeux de

l'avant-bras survena par inoculation accidentelle. Babes, Einige erklärende Bemerkungen su bakteriologischen Mittheilungen. (Orig.)

Berlioz, Recherches expérimentales sur la vaccination et la guérison de la tuber-Bollinger, Die Prophylaxis der Tuheren-

Cavagnis, Sur l'injection souscutance de matière tuberculeuse en quantités croissantes Cornet, Die Prophylaxis der Tuherculose.

Checcherelli, Le tannin dans la tuberculose des os et des articulations. 571 Cornil, Sur la tuberculose des organes génitaux chez la femme. Courmont, Sur une tuberculose microbienne et particullère du hoeuf. De Toma, De l'antegonisme entre le Ba-

cterium Termo et le Bacillus tuberculosus à propos de hactériothérapie. 569 Etudes expérimentales et cliniques sur la tuberculose publiées sous la direction de M. Verneuil. Gerber, Beitrag aur Casulstik der Impf-

tuberculose heim Menschen. 167 Gouquenheim et Tissier, Un cas de laryngite tuberculeuse primitive pseudo-VI. B4.

tement étiologique de la tuberculose

en particulier par le tannin. 571 Renaut, Un mot sur les formes pneumoniques de la tuberculose. Riel , Note sur la pneumonie tuberculeuse lobaire. 570

polypeuse. - Structure papillomateuse des tumeurs. - Examen hactériologique affirmatif des erachats. - Inoculation à un cobaye de fragments de tumeur lutra-larynglenne. - Tubercullsation du cobaye. Heubner, Ueber den Genius epidemicus.

Hirschberger, Experimentelle Belträge aut Infektiosität der Milch tuberculöser Kühe.

Hutinel, De l'hérédité de la tuberculose.

Jacubasch, Ueber Inhalationen bei Lungenschwindsucht. Kastner, Experimentelle Beltrage sur Infectiosität des Fleisches tuberculöser

Kiener et Forgue, Contributions à l'étude de la tuberculose huccale. Korkunoff, Ueber die Entstehung der tuherculösen Kehlkopfgeschwüre und die Rolle der Tuberkelhacillen hel diesem

Processe. Lépine et Paliard, Observations cliniques sur le traitement de la phthisie pulmonaire par l'acide fluorhydrique. 571 Lerouz, La tuberculose du premier age,

d'après les observations Inédites du professeur Parrot. Malvoz et Brouncier, Deux cas de tuberculose bacillaire congénitale.

Migzakis, Klinische Beobachtungen über die Behandlung der Tubercnlose mit Kreolin. Moreau et Coches, Contribution à l'étude des Inhalations d'acide finorhydrique

dans le traitement des maladies des voies respiratoires. Morel-Lavallie, Scrofulo-tuherculose de la peau. Mosso und Rondelli, Ueber Einathmung auf 200° erhitster Luft mittels des von Dr. Weigert zur Heilung der Phthisis

konstruirten Apparates. Neisser, 1) Ueber die Struktur der Lepraund Tuberkelbacilien mit specieiler Berückslehtigung der Rosanilin- und Pararosanilinfarbstoffe. - 2) Ueber Leprazellen.

Podseyssozki, Nekrophagismus und Biophagismus. Zur Terminologie in der Phagocyteniehre nebst einigen Bemerkungen über die Rlesensellenbildung. Raymond et Arthand, Etude sur le trai-

Sanches-Toledo, De la transmission de la tuberculose de la mère an foetne. Schröter, Die Verbreitung der Lungen-

schwindsnebt in der Schweiz nach der Höbenlage. Sollez, Influence de l'érysipèle de l'bomme

sur l'évolution de la tuberculose expérimentale du cobaye. Squire, The prevention of Phthisis. 200

Stchastny, Sur la formation des cellules géantes et leur rôle phagocytaire dans la tuberculose des amygdales et de

l'épiglotte. Strinkeil, Ueber die infektiosität des Fleisches bei Tubercniose. 699 Tchistoritch, Contribution k l'étude de

la tuberculose intestinale chez l'bomme. Tilanus, Nenere Untersuchungen über die antiseptische Wirkung des Jodo-

forms. Tuffier, Un fait d'inoculation tuberculense chez l'bomme. 570

Verneuil. Traitement de l'hydrocèle symptomatique de la tuberculose de épididyme et dn testicule.

Villemin , Étude expérimentale de l'action de quelques agents chimiques sur le développement du bacille de la tubercalose. Wesener, Die antiparasitäre Therspie der

Langenschwindsacht Im Jahre 1888 (Orig.). 276, 300, 881, 862 West. Spoutage Tuberculose beim Hunde. (Orig.)

Typhus.

Arustamoff, Zur Frage über die Entstehung der typhösen Pneumonie. (Orig) 75, 105 Bartoschewitsch, Ueber die Methode der

Anffinding von Abdominaltyphusbacillen im Wasser. Buchner and Segall, Ueber gasförmige

antiseptische Wirkungen des Chloroform, Formaldehyd and Kreolin. 366 Cadéac et Meunier, Recherches expérimentales sur l'action antiseptique des

exsences. Canalis e di Mattei, Contributo allo studio della infinenza della patrofazione sni germi del colera e del tifo. Ds Giaza, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen lm Meer-

Wasser. 497 Frankel and Kiderlen, Zur Lehre vom Uebergang pathogener Mikroorganis-

men von der Mutter auf den Pötus. 698 Heim, Nachwels von Typhusbakterien. Henrijean, Contribution k l'étude rôle étiologique de l'eau potable dans les épidémies de typhus. Karlinsky, Untersuchungen über das Ver-

halten der Typbusbacillen in typhösen Dejektionen. (Orig.) 65 -, Ueber das Verbalten einiger patho-

gener Bakterien |m Trinkwasser. 138 , Zur Frage über die Entstehung der

typbösen Pnenmonle -. Ueber das Verhalten des Typhusbacillus im Brunnenwasser. Konjajeff, Die bakterielle Erkrankung der Niere beim Abdominaltyphus. 672

Moreau et Cockez, Contribution à l'étude dn typhus exanthématique. Olivier, Sur le bacille de la fièvre ty-

phoide. -, Sur la culture du bacille de la fièvre typhoïde dans les eaux des égouts.

Petruschky, Bakterio-chemische Untersuchungen, (Orig.) 625, 657 Pfull, Ueber die Desinfektion der Typhue- and Choleraausleerungen mit

Kalk. 340 Sixth annual report of the Superintendent of Health of the city of Providence, for the year ending December

31, 1888. Rodet, De l'importance de la température dans la détermination des espèces microbiennes en général, et spécialement du bacille typbique.

Thoinot, Note sur l'examen microbiologique d'une sonrce de la region calcaire dn Havre. Valentini, Beltrag znr Pathogenese des Typhusbacilius

Urethritis.

Finger . Bemerkungen über das Regurgitiren von Eiter ans der Pars posterior der Uretbra in die Blase. Jadassohn, Ucber Uretbritis posterior.

Strauss, Présence da gonococcus de Neisser dans nn écoulement préthral survena sans rapports sexuels.

Variols.

Chiari , Weitere Beitrage zur Kenntniss der Orchitis variolosa. 204 Hofmann, Zur Actiologie der Variola.

Zeiesl, von, Eln Beitrag anr Anatomie der Lymphgefüsse der männlichen Geschlechtsorgane.

739

Verruca vulgaris.

Kühnemann, Zur Bakteriologie der Verruca vulgaris.

Vulvovaginitis.

Steinschneider, Ueher Vnlvovagiuitis gonorrhoica. 249

Weil'sche Krankheit,

Stirl, Zur Lehre von der infektiösen

c. Durch Bakterien und andere Parasiten hervorgerufene Krankheiten einzelner Organe.

Augen. Kemény, Die Tripperblennorrhöe des Au-

Rindsteisch, Ueber septische Impf-Keratitis.

Stölting, Entfernung eines eingekapselten Cysticercus aus dem Auge.

Blut.

Hohrer, Zur Morphologie der Bakterien des Bintes und des Naseurachenrammes. 392

Darm.

Escherich, Zur Pethogenese der hakteriellen Verdanungsstörungen Im Säuglingselter. Gessner, Ueber die Bakterien im Dnode-

nnm des Menschen. 114 Korkunoff, Beitrag enr Frege der Infektion durch Mikroorganismen von Seiten des Darmkanals. Massintin, Ueber die Amoeben als Para-

siten des Dickdarms. Sormani, Azione del succhi digerenti snl virus tetanigeno.

Racnyński, Zur Frage über die Mikroorganismen des Verdannngskanals-Eiweiss peptonisirende Bakterien im Magen von Hunden bei Fleischnahrung. Stirl. Zur Lehre von der infektiösen

fieberhaften, mit Ikterus komplicirten Gastroenteritis (Well'sche Krankheit). Tchistoritch, Contribution à l'étude de la tuberculose intestinale chez l'homme

86

Geschlechtsorgane.

Cornil, Sur la tuberculose des organes génitaux chee la femme.

fieherhaften, mit Ikterus komplicirteu Gastroenteritis (Well'sche Krankheit).

Zoster ophthalmicus.

Schäffer, Ueber einen Fall von Zoster ophthalmicus bei croupöser Pneumonie nebst einigen Bemerkungen über das Wesen des Herpes Zoster. 703

Legrain, Sur les caractères de culture

d'une levure du mucus vaginal. 111 Neisser, Bedeutung der Gonokokken für Diagnose und Thereple. Neumann, Ueber die klinischen und hi-

stologischen Veränderungen der erkraukten Vaginalschleimhaut. 248 Pener. Zur Rakteriprie 450 Steinschneider, Ueber Vulvovoginitis go-

norrholes. Steinschneider und Galewsky, Untersuchungen über Gonokokken und Diplokokken in der Harnröhre.

Thomen, Bakteriologische Untersuchungen normaler Lochlen und der Vagina und Cervix Schwangerer.

Haare und Haut,

Besnier, Sur la Pelade. Darier, De la psorospermose folliculaire végétante. Donitz and Lassar, Ueber Mycosis fun-

goldes. Eichhorst, Ueber die exanthemetischen Krankheiten. 706

Elsenberg, Ueber den Vavuspile 115 Fabry , Klinisches und Actiologisches über Favus Kopp , Ueber die Anwendung der Ichthyolpräparate in der Dermatotherapie. 521

Krdl, Mittheilungen über Hautmikrophyten Morel - Lavallée, Scorfulo-tuberenlose de la pean

Parloff, Impeticula copilitii, eine nene Impetigo-ähnliche Krankheit des behaarten Kopfes. Quinche, Doppelinfektion mit Favns vulgaris and Favus herpeticus. Roberts, Observations on the artificicial

cultivation of the ringworm Fungus, 640 Tilemus, Ueber einen Fall von Actinomycosis cutis faclei. 576 Tommasoli, Ueber baciliogene Sykosis.

Kehlkopf.

Gonguenheus et Tissier, Uu cas de laryngite tuberculense primitive psendopolypeuse. — Structure papillomatense des tumenrs. — Examen hactériologique affirmatif des crachats. — Inoculation à un cobaye de fragments de tumenr Intra-laryngienne. — Taberculisation du cobaye.

Korkunof, Ueber die Entstehung der tuherculösen Kehlkopfgeschwüre und die Rolle der Tuberkelbacillen bei dissem Processe. 353

Leber.

Löhler, Ueber den subpbreuischen Echinococcus. 189
Padryssonki, Ueber die Bedoutung der Coccidien in der Pathologie der Leber des Menschen. (Orig.) 41

Lunge.

Enderlen, Ueber den Darchtritt von Milshrandsporen dnrcb dle intakte Lungenoberfische des Schafes. 144 Laker, Beitrag zur Charakteristik der primären Lungenaktinomykose des Menschen. Lindt in Ein Fall von primärer Lungenspitzena ktinomykose. Löbker, Ueber den snhphrenischen Echlnococcus. Tchistoritch, Des phénomènes de phagocytose dans les ponmons. Wysokowicz, Ueber die Passirbarkeit der Lungen für die Bakterlen. 413

Magen.

Kast, Ueber die quantitative Bemessung der antiseptischen Leistung des Magensaftes. 339

Milz.

Kurlow, v., Ueber die Bedeutung der Mitz im Kampfe mit den ins Blnt eingedrungenen Mikroorganismen. 683 Zanda, Osservazioni anatomo-patologiche sn di alcune neoformazioni connettive dovute al pneumococco. 20

Mund und Nase.

Archienet, Die denindermete und uns wirckeinengehemmede Wirksambenkeit unger gebränzellichter Mundwisser. 420 (Lensen, Die Vernachläusigung der Muschbölle und den Rachens um Krankenstimmer. 445 bett und im Krankenstimmer. 445 (Lensen, Die Gründerstellung der Spetchaltefüssen. 441 (Lensen, Die Gründerstellung der Muschbölle. — Die Grün

dans la bonche de sujets sains; maidies qu'ils provoquest; indications pour l'hygiéniste et le médecin. 500 Robrer, Zur Morphologie der Bakteries des Blutes und des Naseurachenrannes. Erkiterung. 652

--, Erkiërung.

Schubert, Fadenpilze in der Nase.

Niere.

Konjajeff, Die bakterielle Erkrankung der Niere helm Abdominaltyphue. 572 Ribbert, Ueber nusere jetzigen Kenntnisse von der Erkrankung der Nieren bei Infektionskrankheiten. 205

Ohren. Cholesca, Menthol bel Furunculose des

äusseren Gehörganges. 281 Habermann, Zur Pathogenese der eiterigen Mittelohrentsündung. 144 Katz, Ueber skarlatinose Labyrinthentzündnng. 704 Lindt, Ueber einen neuen pathogenen Schlmmelpilz aus dem menschlichen Gehörgang. 269 Scheibe, Mikroorganismen bel acuten Mittelohrarkranknngen. 186 Siebenmann, Die Schimmelmykosen des 356 menschlichen Ohres. Zaufal, Ueher den Bacillus Friedländer

als Erreger der Otitis media acuta.

—, Fälle von genuiner akuter Mittelohrentzündung veranlasst durch den
Diplococcus A. Fränkel-Weichselbanm

Roger et Gaume, Toxicité de l'arine dans la pueumonle. 351

Zähne.

und komplicirt mit Ahscessen des Pro-

Pleura.

Zanda, Osservazioni anatomo-patologiche

cessus mastoideus.

741

dovute al pneumococco.	organismes de la carie dentaire. 169
VI. Durch pflansliche und th Krankheiten	ierische Parasiten verursachte der Thiere.
ralla Fernander y de Peña, Caso ellinico des hidrofolis rainious seguido de curso de la composição de la com	Olard, Sur l'Infection phosphorescente des Tollres et autres Crestacies. 615 Cold, Ris Fall von Heilung des Rottes mittelst mercarieller Behandlung (Innationaler) solt singles production and the surface ana
raltier, Pasumo-entérite du porc. Sa transmission du mouton. 54 d., Détermination des espèces ani- males aptes à contracter, par conta- gion spontanée et par inocalation, la pasumo-entérite infectieuse, considéré jusqu'à présent comme num maladie spé- ciale du porc. 187 Jamadeia, Vibrio Metschulkovi; Vacci-	Lampiani, Ricerche sull' etiologia del tetano. 20 Labelate nad Andrea, Verimpfung von Echlococcushiksen vom Menschen and Kaninchen. 223 Leidy, Parasites of the striped Bass. 611 —, Parasites of the Rock-inh 611 —, Trematodes of the Maskrat. 612 —, Eatorso of the Terrapin. 612

Linetose, von, Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte von Nematoxys ornatus Duj. -, Helminthologisches. 146 Beitrag zur Anatomie von Phylline Hendorffil. 170 Lisicys, Uebertragung von Pferderots auf Katzen. 396 Lonnberg, Bidrag till kännedomen om 1 Sverige förekommande Cestoder, 611 Lucet, Sur une nouvelle septicémie du lapin. 578 Ludwig, Ueber die Myxosporidienkrankheit der Barben in der Mosel. Malron et Brouseier, Deux cas de inbercniose hacillaire congénitale. Metschuskoff, Etudee sur l'immunité L Immunité des lapine contre le hacille du ronget des porcs. Moniez, Sur un strougle de la parol stomacale des lièvres et des lapins de gareune. Montierlli, Elenco degli Elminti raccolti dal Cepitano G. Chiercha durante li viaggio di circumnavigazione delle R.

-, Osservazioni sul Bothriocephalus microcephalus Rud. Nota preliminare -. Di un Distoma dell' Acanthias vulgaris. 612 -, Ancyrocephalus paradoxus Crepliu e revisione del genere Tetraonchus Dies. Nota preliminare.

corvetta "Vettor Pisani".

Mosler, Usber Mittel sur Bekämpfung endemisch vorkommender Eehlnococcuskrankhelt. 7.08 Nehring, Ein neues Vorkommen VOD

Halerachne halichoeri Allman. 464 Perroacito, Étude sur l'immunité par rapport au charbon. Penchs. Sur la morve du mouton. Poulsen og Boas, En Bræmselarve Hjærnen bos en Hest.

Railliet. De l'occurence de la filaire de Médine chez les animaux. Rudenko, Bakterlologische Untersuchungen

der Halslymphdrüsen von rotzkranken Pferden. Schmidt - Mülheim, Ueber Sporenbildung

auf Fleisch von milsbrand kranken Thie-Schuberg, Ueber Grassia ranarum Fisch.

Sonsino, Studi e notisie elmintologiche. 396 Storrich, Brani di elmintologia tergestina Serie sesta.

-, I distomi degli anfihi. 581 -, Vermi perassiti animali della Croazia. Tchistoritch, Des phénomènes de phagocytose dans les poumons. 399

Weyl, Spontane Tuberculose beim Hunde. (Orig.) Zschokke, Erster Beltrag zur Parasitenfauna von Trutta saiar.

Durch pflansliche und thierische Parasiten verursachte Krankheiten der Pflanzen.

Register.

Eifte Dankschrift, betreffeud die Bekämpfung der Rehlauskrankheit 1888/89 Dufour. Notice sur quelques maladies de la vigne, le black-rot, le coître et le mildion des grappes. 246 Le mildion et son traitement. 246 89

Gilette, Chinch Bng Diseases. Halsted, Peronosporese and rain fall. 89 Hartig, Herpotrichla nigra n. sp. Kunchel d'Herculais, Les Acridleus et lenrs invasions en Algérie. Lagerheim, Sur un genre nouveau de

Chytridiacées parasite des Urédospores de certaines Urédinées. Ludwig, Weltere Mitthellungen über Al-

koholgährung und die Schleimflüsse lehender Bänme, (Orig.) 138, 162 Meyer, Untersnebungen über die Entwickelung einiger perasitischer Pilse hel saprophytischer Ernährung.

Blight".

Pannel, Root-Rot of Cotton, or ,,Cotton 880

Pomel, Sur les ravages exercés par un Hémiptère du genre Aelia sur les céréales algériennes. Prillieux. Sur la maladie du Penplier

pyramidal. , Production de périthèces de Physalospora Bidwellil au printemps sur les grains de raisins attaqués l'année précédente par le Black Rot.

Bichards, The Uredo-stage of Gymnospo-709 ranglum. Sachese, Die Mikroorganismen des Bodens.

Sorauer, Die Lohkrankheit der Kirsch-

Strubell, Untersuchungen über den Ban nnd die Entwickelung des Rübennematoden, Heterodera Schachtii Schmidt.

l'uillemin, Ascospora Beyerinckii et la maladie des Cérislers. -, La maladie du Peuplier pyramidal,

VIII. Untersuchungsmethoden, Instrumente etc.

Ali-Cohen, Eigenbewegung bei Mikrokokken. (Orig) 33 Arustamor, Zur Morphologie und Biologie des Leptothrix. 349 Bartoschweitsch, Ueber die Methode der

Mit 2 Figuren. (Orig.)

Mit 2 Figuren. (Orig.)

44

Bischner, Eiofacher Zerstänbungsapparat
zu Inhalationsversuchen. Mit einer Ab-

bilding. (Orig) 274

Buchner and Segall, Ueber gasförmige
antiseptische Wirkungen der Chloroform, Formaldehyd und Kreoliu. 366

Czapleszki, Znr Anlage bakteriologischer Museen. (*Orig.*) *Delagénière*, Stérilisation des sondes en

gomme. Cathétérisme aseptique. 613 Di Vestea e Zagari, Naovo ricerche sulla rabbia. La trasmissione per i neril di fronte a quella per i vasi. 25 Dubief et Brühl, Recherches bactério.

logiques enr la desinfection des locaux par les substances gazeuses, et en particulier par l'acide suiforenx. 91 Ducleux, Sur la nutrition intraceliniaire. II.

Elsenherg, Ueber den Favuspiiz. 115
Esmarch, von, Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten

Körper.

Ferrén, Origen, polimorfismo y beteroecia de las bacteriáceas en sus relaciones con la bigieue y la patogenia.

483

Pracakel, Bemerkungen zu dem Referate von Dr. Oltmanns in Bd. VI. No. 7. d. Blattes. 220 Grünscaldt, Beschreibung des Sterilisa-

tionsapparates znr Harstelinng sterilisirter Kindermiich. 550 Günther, Znr bekteriologischen Technik.

Heim, Nachweis von Typhnebakterien. 330 Herzen, Microbes et prédispositions. 321 Hovorka, von, und Winkler, Ein nenes

Unterscheidungsmerkmal zwischen dem Bacillus cholerne asiaticae Koch und dem von Finkler und Prior entdeckten Bacillus.

Hueppe, Die Methoden der Bakterienforschung. 4. Anfl. 518 —, Ueber die zymotechnische Wasser-

anniyse. (Orig.)

Israël, Practicum der pathologischen
Histologie.

Jaksch, v., Klinische Diagnostik innerer Krankbeiten mittelst bakteriologischer, chemischer und mikroskopischer Untersnchungsmethoden. 518

Karliński, Untersuchungen über das Verhalten der Typhusbacillen in typhösen Dejektionen (Orig.) 65

Kitasato, Ueber deu Rauschbrandbaciilus und seiu Knitnrverfabren. 327 Kitt, Bakteriologische und pathologische

Kitt, Bakteriologische und pathologische Uebungen für Thierärzte und Studirende der Thierheilkunde. 465

Klein, Botanische Bakterienstudien. L. M. S. lithographischen Tafein. (Orig.) 313.

Koch, Eine Kombination von Schraubenmikrometer und Glasmikrometerocular.

Konjajef, Die bakterielie Erkrankung der Niere beim Abdominaltyphus. 622 Korkunoff, Beitrag zur Frage der Infettion durch Mikroorganismen von Seiten des Darmkannis. 445

Král, Bakteriojogisches Museum. 251 Krasiltschik, Nouvelle étuve chauffée au

pétrole, à température réglable à volonté.

Laker, Beitrag zur Charakteristik der primären Lungenaktinomykose des Men-

schen. 390
Loeffter, Eine nene Methode zum Fäben
der Mikrooganismen, im besonderen
ihrer Wimperbaare und Geisseln. Mit
Photogrammen. (Crig.) 202
Macci, Traite pratique de bactériologie. 422

Kühnemann, Zur Bakteriologie der Verruca vulgaris. 240 Maleoz et Bromeier, Deux cas de tuberculose bacillaire congénitale. 85

culose bacillaire congénitale. 80
Metsuer, Ein Fall von mykotischer Mandeientzündung mit tödtlichem Ausgang.
606
Neisser, 1) Ueber die Struktur der Leora-

nnd Tuberkelbacillen mit specieller Berücksiebtigung der Rosanilin- und Pararosanilinfarbstoffe. — 2) Ueber Leprazellen. 2022 Olivier, Sur la culture du bacille de la

fièvre typhoïde dans les eaux des égouts.

519

Pacloff, Impeticula capillitil, eine nene
impetigo-ähnliche Krankbeit des be-

haarten Kopfes 642
Pauclosesky, Zur Lehre von der Actiologie,
der Entstehungsweise und den Formen
der aknten Peritonitis Eine experimentelle Untersuchung. 572

Petruschky, Bakterio-chemische Unterenchungen (Orig.) 625, 657 Roberts, Observations on the artificial cultivation of the ringworm Fungus.

Rohrbeck, Znr Lösung der Desinfektiousfrage mlt Wasserdampf, (Orig.) 493 Schneider, Sterllisation and thre Anwendung in der präventiven und carativen

Theraple. Schütz, Eln Beitrag aum Nachweise der Gonokokken.

Siebenmann, Beitrag aur Frage der Betheiligung von Mikroorganismen bel der Otitis media diphtheritica. 609 Tiemann und Görtner, Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers. Zum Gebrauch für Chemiker, Aerzte, Medicinalbeamte, Pharmaceuten, Fabrikanten nud Techniker. Zugleich als dritte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage von Kubel-Tlemann'e Anleitung anr Untersuchung von Wasser u. s. w.

Trenbmann, Die Färbung der Geisseln vou Spirillen und Bacillen, (Orig.) Figuerat, Einfacher, knpferner Sterilisir-

apparat. Mit einer Abbildung. (Orig.) Wurz et Foureur, Note eur nn procéde facile de culture des microorganismes

anaérobies. Zarnico, Zur Kenntniss des Diphtheriebacillus. (Orig.) 153. 177. 224 Zaufal, Ueber den Bacillus Friedländer ale Erreger der Otitis media acnta. 143

Schutzimpfung, künstliche Infektionskrankheiten, Entwickelungshemmung und Vernichtung der Bakterien und Parasiten.

Andreesen, Ueber den Inneren Gebrauch des Kreosots und parenchymatöse Kreosotinjektionen bei Tubarculose der Lun-648

Archinard, Die desinficirende nud entwickelungsbernmende Wirksamkeit einlger gebräuchlicher Mundwässer. 429

Arning, Mittheilungen über Lepra. Arnold, Ueber den Kampf des menschlichen Körpers mit den Bakterien. 711

Avila Fernandez y de Peña, Caso cliulco de bidrofobia rabiosa seguido de curacion por el uso de la pita en el hospital general de Ecija.

Babés et Lepp, Recherches sur la vaccination antirebique. Balinky, Ueber die Wirkung der Rotz-

bacillen bei Hunden, Berlioz, Recherches expérimentales sor la vaccination et la guérison de la tuber-

culose. Blanc, Action pathogène d'un microbe tronvé dans les urines d'éclamptiques.

Bollinger, Die Prophylexis der Tuberen-Bongers, Die Sommerdiarrhöe der Säng-

linge. 387 Buch . Zur Pathologie und Therepie des 389 Erysipels.

Bouchard, Influence qu'exerce sur la maladie charbonneuse l'inoculation du baellle pyocyanique. 28

Brüstigam and Nowack, Ueber die antibacilière Kraft des Perubalsams. 429 Buchner, Ueber die bakterientödtende Wirkung des zellenfreien Blatserums, (Orig.)

-, Ueber die nähere Natur der bakterientödtenden Substanz im Blutserum. (Orig.)

Buchner and Segall, Ueber gasformige antiseptische Wirkungen des Chloro-

form, Formaldebyd und Kreolin. 366 Buirrid, La méthode Pasteur à Varsovie Cadéac et Meunier, Recherches expérimentales enr l'action antiseptique des

essences. Canalis e di Mattei, Contributo allo studio dalla lufluenza della putrefazione sui germi del colera e del tifo.

Cavagnis, Sur l'Injection sonsentanée de matière inberculeuse eu quantités croiseantes.

Cheecherelli, Le tanniu tans la tuberenlose des os et des articulations. Cholera, Menthol bel Fnrunculose des

äusseren Gebörgunges. 281 Clemens, Die Vernachlässigung der Mundhöble and des Racbens am Krankenbett nud im Krankenzimmer. Cornet, Die Prophylaxis der Tubereulose.

468 Comby, Rapport sur les mesures à prendre pour combattre la tranemission des maladies contagiouses dans les hôpitaux

d'enfants Courmont, Snr une taberculose microbieune

et particulière du boenf.

- Creuta, Ueber Echinococcus der Leber und seine Behandlung. Cooker, Rotz bei einem Schafe als Ergeb-
- niss eines Impfversuches mit Knituren von Rotzbacillen. Curtze, Die Aktinomykose und ihre Be-
- kämpfung. Dastre et Loye, Le ievage du sang dans les maladies infectiouses.
- De Blasi e Busso-Travali, Rendiconto delle vaccinazioni profilattiche ed esperimenti eseguiti nell' istituto antirabbico e di microscopia clinica della citta di
- Palermo. De Giaza, Ueber das Verhalten einiges pathogener Mikroorganismen lm Meer-Wasser.
- Delaginière, Stérilisation des sondes en gomme. Chatétérisme aseptique. 613 Elfte Denkschrift, betreffend die Bekäm-
- pfung der Rehlauskrankheit 1888/89 De Toma, De l'antagonisme entre le Bacterium Termo et le Bacillus tuherenlo-
- sus à propos de bactériothérapie. 569 Di Vestea e Zagari, Nuove ricerche snila rahhia. La trasmissione per i nervi di fronte e quella per i vasi.
- Dubief et Brühl, Recherches hactériologiques sur la désinfection des locaux par les substances gazenses, et en particu-
- lier par l'acide sulfureux. Dufour, Notice sur quelques maladies de la vigne, le hlack-rot, le coitre et le mildion des grappes. 246
- . Le mildion et son traitement. Elsenberg, Ueber den Favuspilz. Forster, Ueber Kreolin.
- -. Ueber die Einwirkung gesättigter Kochsalzlösnugen auf pethogene Bakterien.

115

- Fracekel, C., Untersuchungen über Brunnendesinfektion und den Keimgehalt des Grundwassers.
- Streptococcus pyogeoes and Streptococcus Eryslpelatos. (Orig.)
- Frankland, Ueber den Einfluss der Kohlensaure und anderer Gase auf die Entwickeinogsfähigkeit der Mikroorganis-
- Friedheim, Zur Injektionshehandlung der aknten Gonorrhöe. 712 Galippe et Vignal, Note sur les micro-
- organismes de la carie dentaire. 169 Galtier, Pneumo-entérite du porc. transmission do monton. Gamaleia, Vihrio Metschnikovi; Vacci-
- nation chimique. Geppert, Zur Lehre von den Antisepticis.
- Gerléeny, von, Veranche üher die prak-

- tische Desinfektion von Abfallstoffen. Gerber, Beltrag unr Casnistik der Impf-
- tuberculose beim Menschen. Gold, Ein Fall von Heilung des Rotzes mittelst mercurieller Behandlung (Innnktionskur) nebst einigen praktischen Bemerkungen über den Rotz und des-
- sen Prophyiaxe. Geuns, van, Ueher das "Pastenrisiren"
- von Bakterien Grawitz, Die Entwickelung der Eiterungslehre and Ihr Verhältniss anr Cellularpathologie.
- Grünfeld, Endoskopische Befunde nach Tripperinjektionen.
- Hankin, Immunity produced by an albumose isolated from Anthrax cultures.
- Hartig, Herpotrichia nigra n. sp. 58 Heinisch, Sur les propriétés entiseptiques de l'hydroxylamine.
- Heller, Zur Keuntniss des Moschuspilaes. Mit 3 Figuren. (Orig.) Heale, Ueher Kreolin und seine wirk-
- samen Bestandtheile. Hersen, Microbes et prédispositions. 321
- Hoegyes, Contribution expérimentale à l'étude de quelques questions pendantes
- an sujet de la rage. -, Vaccinations contre la rege avant et après infection.
- Hofmann, Zur Actiologie der Variola Hueppe, Ueher die Giftigkeit der Cholera-
- bakterien und die Behandlung der Cho-Hutinel, De l'hérédité de la tuberculose
 - Netter, Microbes pathogènes contenus dans la bonche de sujets sains; maladies qu'ils provoquent; indications pour l'hygiéniste et le médecin.

325

- Jacubasch, Ueber Inhalstionen hei Lungenschwindsneht. Jaksch, v., Ueber den klinischen Verlauf
- der Schutzpocken. Karlinsky, Ueber die neneren Ansichten über die Entstehung von Eiterung.
 - -, Untersuchungen über die Einwirkung von Jodoform auf eiterungserregende Mikroorgaoismen. -, Ein Beltreg aur Actiologie der Puer-
- peralinfektion der Neugehorenen. 239 -, Untersuchungen über das Verhalten der Typhusbacilien in typhösen Dejektionen. (Orig.)
- Kast, Ueber die quantitative Bemessung der antiseptischen Leistung des Magen-
- Kastner, Experimentelle Beiträge zur In-

fectiosität des Fleisches tuberculöser Rinder. 417 Kitasato, Ueber den Rausebbrandbacilius

und sein Kulturverfahren Klein. Ueber eine akute infektiöse Krankheit des schottischen Moorbuhnes (La-

gopus scoticus). (Orig.) , Ein weiterer Beltrag aur Keuutniss der infektiösen Hühnerenteritis. (Orig.)

Klotz, Ein Wort zu Gunsten der endoskopischen Behandlung der chronischen

Gonorrhõe. Kopp, Ueber die Anwendung der Ichthyofpräparate in der Dermatotherapie. 521 Korkunoff, Beitrag zur Frage der Infek-

tion durch Mikroorganismen von Selten des Darmkanais. Kurlow, v., Ueber die Bedeutung der Mils im Kampfe mit den ins Blut einge-

drungenen Mikroorganismen. Lamhofer, Die Blenuorrhoea neonatorum.

Latis, Sulla trasmissione del carbonchio dalla madre al feto.

Lauenstein, Zur Behandlung des Erysipels nach Kraske-Riedel. 60 Lebedese und Andrew, Verimpfung von

Kehluococcusbiasen vom Menschen auf Kaninchen. Leopold, Dritter Beitrag sur Verhütung des Kindbettfiebers. Rückblick auf die

1369 klinischen Geburten des Jahres Lipine et Paliard, Observations ellniques

sur je traitement de ja phthisie puimonaire par l'acide fluorhydrique. 571 Lesage, Etude clinique sur le Cholera Infantile.

Lisicyn, Uebertragung von Pferderota anf Katsen.

Lubarsch, Ueber die bakterienvernichtenden Eigeuschaften des Blutes und Ihre Besiehungen anr Immunität. 481, 529

Lucet, Sur une nouvelle septicémie du lapin. 578 Lünig und Hanau, Zur Casuistik der Actinomycosis des Meuschen.

Mac Lood and Milles, An Inquiry into the causation of asiatic Cholera. 166 Massiutin, Ueber die Amöben als Para-

451 siten des Dickdarms. Metschnikof, Etudes sur l'immunité. L Immunité des lapins contre le bacille

du rouget des porcs. Migrakis, Klinische Beobschtungen über die Behandlung der Tuberculose mit

Kreolin. Monti, Sull' esiologia del reumatismo articolare scuto.

Moreon et Coches, Contribution à l'étude

des inhalations d'acide finorbydrique dans le traitement des maladies des voles respiratoires.

Mosler, Ueber Mittel aur Bekampfung endemisch vorkommender Echinococcuskrankheit.

Mosso und Rondelli, Ueber Einathmung auf 2000 erbitster Luft mittels des von Dr. Weigert sur Heijung der Phthisis konstruirten Apparates.

Neisser, Bedeutung der Gonokokken für Diagnose und Theraple 248 Neumann, Ueber die klinischen und blstoiogischen Veränderungen der erkrankten

Vaginalschleimhant. Noorden, Ueber fünf weitere Fülle von Aktinomykose, nebst Bericht über die Endresultate der früher an der Klinik

operirten elf Fälle. Parsii, Die Cocosnuss als Baudwurmmittel.

148 Pavloff, Impeticula capillitii, eiue nene impetigo - Abuliche Krankbeit des behaarten Kopfes.

Passlowsky, Zur Lehre von der Actiologie, der Entstehungsweise und den Formen der aknten Peritonitis. Eine experi-

mentelle Untersuchung. Perroneito, Etude sur l'immunité par rapport au charbon. Petruschky, Bakterio-chemische Untersu-

changen. (Orig.) Peuchu, Sur la morve du mouton. Pfuhl, Ueber die Desinfektion der Typhus-

und Choieraausleerungen mit Kalk. Philippi, Zur Behandlung der akuten

Pneumonie. Podseyssonki, Nekropbagismus and Biophagismus. Zur Terminologie in der Phagocyteniehre nebst einigen Bemer-

kungen über die Riesenzellenbildung Protopopoff, Ueber die Hauptursache der Abschwächung des Tollwuthgiftes. (Orig.) Raymond et Arthaud, Étude sur le traite-

ment étiologique de la tuberculose en particulier par le tannin. Richet, Etude physiologique sur un microbe pyogène et septique. 670

Bindfleisch, Ueber septische Impf-Keratitis. 619 Roger, De quelques causes, qui modifient l'immunité naturelle. Rohrbeck, Zur Lösung der Desinfek-

tionsfrage mlt Wasserdampf. (Orig.) Rose, Die Hellbarkeit der Pyämie

Rosenthal . Beitrag zur Actioiogie und aur Behandjung der Sycosis valgaris.

Rouz et Yersin, Contribution à l'étude de la diphthérie.

Rudenko, Bakteriologische Untersuchung der Halslymphdrüsen von rotzkranken Sancher-Toledo, De la transmission de

la tuberculose de la mère au foetns. 324

Schilling, Zur Keuchbustenbebandinng Schmidt-Mühlheim, Ueher Sporenbildung auf Fleisch von milzbrandkranken Thieren.

Schmitz, Nachforschung über eine lu Foige der öffentlichen Impfung aufgetretene ansteckende Krankbeit. 469 Schneider, Sterilisation und ibre Anweudong lu der präventiven und curativen

Thurapie. Senger, Ueher die Einwirkung unserer Wundmittel auf den menschlieben Organismus und über ibre Leitungsfäbig-

keit. Solles , Infinence de l'érysipèle de l'homme sur l'évolution de la tuberculose expérimentale du cobaye.

Spacth, Weitere Erfahrungen über das Kreolin. Squire, The prevention of Phthisis.

200 Stchastny, Sur is formation des cellules géantes et leur rôle phagocytaire dans la taberculose des amygdales et de l'épi-

giotte.

Sternberg, The etiology of croupous pneumonie. Straus, Essais de vaccination contre la morve.

747

Tavel, Das Bacterium coli commune als pathogener Organismus und die Infektion vom Darmkanal aus. Tehistoritch, Des phénomènes de phago-

cytose dans les poumons. Tselios, Kreolin bei Trachoma. Tilanus, Nenere Untersuchungen über die antiseptische Wirkung des Jodo-

forms. Verneuil, Traitement de l'bydrocèle symptomatique de la tuberculose de l'épidi-

dyme et du testicule Villemin, Étude expérimentale de l'action de quelques agents chimiques sur le développement du haciile de la tuberculose.

Wesener, Die antiparasitäre Therapie der Lungenschwindsucht im Jabre 1888. (Orig.) 276, 300, 331, 362 Weyl, Ueber Creoline.

-, Spontane Tubercuiose beim Hunde. (Orig.) Woolmer, Indications for treatment of malignant Pustule.

Wolf, Ueber Vaccination neugeborener Kinder. Wysokowicz, Ueber die Passirberkeit der

Lungen für die Bakterien 413 . Lettre à M. Duciaux. 327 Zarniko, Znr Kenutniss des Dipotherie-

bacilius. (Orig.)

X. Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

su Terio.

Belfanti und Pescarolo, Das bakterio-

Königl. Akademie der Medicin logische Studium des Tetanus. IV. 283

158, 177, 224

XI. Kongresse.

Erster Kongress der deutscheu dermatologischen Geselischaft in Prag Arning, Mitthellungen über Lepra. 201 Behrend, Haare von Alopecia areata.

Blaschko, Ueber dan Verbornungsprocess.

250 Caspary, Ueber Anfangszeichen der heredităren Syphifis. 251

Chiari, Waltere Beitrage zur Kenntniss der Orchitis variolosa. Finger, Bemerkungen über das Regurgitiren von Elter ans der Pers posterior

der Urethra in die Blass.

Friedheim, Zur Behandlung der akuten Gonorrhöe. Glück , Ueber die volksthümliche Bebandlung der Syphilis in Bosnien und in

der Herzegowina. Grünfeld, Endoskopische Befunde nach Tripperinjektionen. Jacobi, Ueber die gonorrhoische Vulvitis

der Prostituirten Jadassohn, Demonstration von Favuskui-

203 -. Ueber Urethritis posterior. 250

Joseph, Ueber akutes umschriehenes Oedem der Haut und paroxysmale Hamoglobinurie.

Kapoei, Bemerknigen über die jüngste Zosterepidemie. 203	Steinsehner
 Ueber einen Fall von aknter le- taler Quecksilberwergiftung durch enb- kutane Injektion von Oleum cinereum. 	Steinschne chunger knkken Veiel, Ue
Elota, Ein Wort en Gunsten der endo- sknpischen Behandiung der chranischen Gonnrabe. 250 Kral, Mittheilungen über Hantmikrophy- ten. 201	Winternitz sliberbe barkeit den der
Lazansky, Zur Keratohyalinfrage. 251 Lesser, Ueber Nebenwirkungen bei In- jektionen unlöslicher Queckeilberprä-	Zeising , dener (Zeisal , vo

paras.

Michelson, Ueber Trichofolliculitis bacteritica.

203

Mrisser, 1) Ueber die Struktur der Lepra- und Taberkelbacillen mit specieller Berküssichtigung der Rosanilinnd Pararosanilinfarhstoffe.

2) Ueber

Leprasellen

Leprasellen

10 Bedeutung der Gunnknkken für

Diarnose nogt Thernik

—, Boseeung der Omnanken tur Diagnose und Therapie. 248 Nussams, Ueber die klinischen und histnlogischen Verknderungen der erkrankten Vaginalschleimbant. 248 Pätersen, Demoostration von Photographieen von Leprakranken 202 Ries, Ueber das Epidermophyton mit Demonstration mikroskoojscher Prinsrate.

s Steinschneider, Ueber Valvnvaginitie go-3 norrholea. 249 Steinschneider und Galeuski, Untersa-

chungen üher Gonnkokken und Diploknkken in der Harnröhre. 250 Veiel, Ueber Mykosis fingoides. 251 Winternitz, Ueber die quantitative Queck-

Winternitz, Ueber myxosas imagoices. 221
Winternitz, Ueber die quantitative Quecksilberbestimmung und ihre Verwertbbarkeit für die verschiedenen Methoden der Quecksilber-Syphilis-Therapie.

Zeining, Ueber toxische Dosen verschiedener Quecksilberpräparate. 251
Zeins. von. Ein Beitrag zur Anatomie

Zeisst, von, Ein Beitrag zur Anatomie der Lymphgefässe der männlichen Geschlechtsorgane. 204 Verhandinngen der Sektionfür

Kinderheilkunde auf der 62. Naturforscherversammlung an Heldelberg. Cnopf, Quantitative Spaltpilanntereuchne-

Chopf, Quantitative Spatipliannierenchingen in der Kubmilch. 558

Escherick, Zur Pathingenese der bakerlingealter. 558

Zur Reform der künstlichen Ernährung im Sänglingsalter. 585
Oppenheiner, Biologie der Milchkothbakterien des Sänglings. 586
Wuss. Ueber den Milchschlamm. 581

XII. Institute.

De Blasi, e Eusso-Travali, Rendiconto delle vaccinazioni profilattiche ed esperimenti eseguiti nell' istituto antirabbico e di microscopia clinica della citta di Paiermo. 27

XIII. Aufruf.

XIV. Erwiderungen.

					eilungen.
(Orig.					11
Fokker ,	Ueber	das 1	Mile	hsāur	eferment.
Fränkel	, Bemer	kungen	zu	dem	Referate

von Dr. Oltmanne in Bd. VI. Nn. 7.
d. Blattes.
320
Oltmanna, Erwiderung.
413
Hueppe, Ueber die zymotechnische Waseeranalyze. (Orig.)
Eohrer, Erklärung.
652

XV. Neue Litteratur.

30, 61, 93, 125, 149, 173, 205, 252, 285, 309, 341, 374, 405, 430, 474, 821, 556, 588, 620, 658, 685, 717,

XVI. Autorenverzeichniss.

Adametz, L. 78
Adenot, E. 679
Ali-Cohen, Ch. H. 33
Andresen 648
Andresen 648
Andresen 648
Andresen 70
Arrey, W. 119
Arrey, W. 119
Arrey, C. 429
Arrey, C. 42

Babès, A. 442 Babes, V. 11. 397 Baginsky, A. 16. 137 Balizky, M. 195 Bartoschewitsch 466 Behrend 203 Behrendsen, W. 459 Belfanti, S. 283, 306 Berlioz 569 Besnier, C. 18 Beyerinck, M. W. 44 Blanc, Em. 184 Blanchard, R. 330 Blaschko 250 Blümcke, O. 459 Boas, E. V. 420 Bollinger 711 Bongers, P. 387 Bouchard, Ch. 29 Bowlby 190 Brautigam, W. 429 Braudes, Gust. 21. 241 Braun, M. 436 Bronwier, L. 85 Brühl, J. 91 Brunn, von 189 Buch, M. 389 Buchner, H 1. 274, 366, 561 Bütschli, O. 706

Cadéac 283 Cammerer 586 Campana 701 Canalis, P. 338 Carpenter, A. 568 Caspary 251 Cattani, G. 266 Cavagnis 568 Celli, A. 638 Checcherelli 571 Chiari, H. 204

Bnjwid, Odo 92, 630

Clado 87
Clemens, Th. 469
Chopf 553
Cobb, N. A. 122
Cocher, A. 389, 57
Cohn, Ferd. 361
Combr, M. 683
Cornet 468
Cornet 468
Courmont, M. J. 168
Crents, End. 460
Cookor 92
Canningham, D. C. 548
Carte, E. 392
Cartplewski, E. 409

Cholewa, R. 281

Darier 456
Dastre, A. 470
De Blasi, I. 27
De Glara, 497
Deichler, C. 271, 700
Delagénier, E. 618
Demarn, Achille 461
De Toma 599
Di Mattel, E. 338
Di Yestes 25
Donitz, W. 21
Dolina, F. 516
Dornbitth 554
Dubief, H. 91
Dnelaux, E. 412, 546
Dufour, J. 248

Eberth, C. J. 87 Eichhorst 706 Eisenberg, Ant. 115 Enderlon, E. 144 Eacberich 554, 556, 585, 586, 587, 588 Esmarch, E. v. 443

Peibes, E. 504 Fenoglio, J. 509 Fernbach, A. 688 Ferrian, J. 48 Fessler, J. 578 Finger 249, 250 Fischer, Paul 460 Fokker, A. P. 293, 472 Forster, J. 338, 402 Forrer, J. 338, 402 Forrery, A. 710 Frenkel, Carl Bl. 262, 370

Fabry. Joh. 641 Fazio, E. 294 Frankel, Eug. 691, 698 Frankland, P. F. 261 Friedheim, L. 250, 712 Gärtner, A. 192

Galewski 250 Galewski 250
Galippe 160
Galippe 160
Galtier, V. 54, 187
Gamalela, N. 680
Gaume 351
Geppert, J. 614
Gerber, P. 167
Gerlóczy, S. von 715
Gesner, C. 114
Genna II. van 684 Geuns, Ib. van 684 Giantureo 702

Giard, A. 645 Gilette, C. P. 89 Glück 251 Gold, J. 3 Gougueuheim 60 Grawitz, P. 234, 319 Granfeld 250 Grünwaldt 550 Guarnieri, E. 638

Günther, C. 247 Habermann, J. 144 Halsted, B. C. 89

Hamburger, H. J. 578 Hamm 460 Hanau, Arthur 141, 142, 508, 605 Hankin, E. H. 617 Hartig, R. 58 Heckert, G. A. 357

Heider. A. 355 Heim, L. 330 Heinisch, G. 616 Heller, Jul. 97, 585 Henle, A. 123 Henrijean, F. 139 Herxbeimer 204

Herzen, A. 321 Hess, E. 145 Heubuer, O. 110, 554, 556, 586, 700 Hirschberg, H. 460 Hirschberger, K. 323

Hochsinger 586 Högyes, A. 551, 552 Hofmaun, G. 169 Hohenegg, J. 575 Holschewnikoff 14 Hovorka, O. v 605 Hueppe, Ferd. 24, 502, 518 Hutinel 325

Ijima, Isao <u>55,</u> <u>56</u> Israēl, O. <u>647</u> Jacobi <u>250</u>

Jacubasch 648 Jadassohn 203, 250 Jaksch, R. von 518 551 Joseph 251 Jullien, Jul. 329

Kaposi 203, 248, 251 Karliński, Just. 65, 138, 237, 239, 209. 671 Kast, A. 339 Kastner, W. 417 Katz 704

Kemény 610 Kerbert, C. 45 Kiderlen, F. 6 Kiener 572 Kischensky 63 Kitasato, S. 327, 679 Kitt, Th. 465 Klein, E. 36, 257, 593 Klein, Gust. 321 Klein, L. 313, 345, 377

Klotz 250 Kunpffer, Paul 147 Koch, A. 710 Konjajeff 672

Kopp 521 Korkunoff, A. P. 353, 445 Král 204, 251 Krassiltschik, J. 59, 514 Kratschmer 501 Krause, Fedor 4

Kühnemann, G. 240 Künckel d'Herculais, J. 57 Kurlow, von 683 Lagerheim, G. 22 Laker, Karl 390

Lambofer 115 Lampiasi, J. 20 Lassar, O. 21 Latis, M. R. 444 Lauenstein 60 Laurent, E. 411 Lazanski 251 Lebedew 323 Legrain, E. 111 Leidy 611, 612 Leopold, G. 471 Lépine 571 Lépine 571

Lepp 397 Leroux 568 Lesage, A. 549 Lesser 25 Leuckart, Rud. 579 Linduer, G. 633, 663, 694 Lindt, W. 269, 391

Linstow, O. von 146, 170, 457, 462 Lisicyn 396 Löbker, K. 189 Loeffler, F. 209 Lönnberg, F. 611

Loye, P. 470 Lubarsch, O. 481, 529

Lucet 578 Ludwig, F. 133, 162 Ludwig, Hub. 419 Lüning 508

Macé, E. 497
Mac Leod, Edin 186
Malvor, E. 54
Marola, E. 54
Massinth 45
Massinth 45
Mendora 566
Mensinga 189
Mendora 566
Mensinga 189
Meterner 666
Mibelli, V. 367
Mibelli, V. 367

Migrakis, P. A. 325 Miller, W. D. 294 Milles, Walt. J. 166 Moniez, R. 395, 422 Monti, Achille 326

Monticelli, F. S. 120, 394, 395, 516, 612 Moore 549 Moreau, L. 389, 571

More 549 Morel-Lavallée 570 Mosler, Fr. 708 Mosso 648 Murasa 55

Nehring, A. 464 Neisser 202, 248 Netter 19, 500, 549 Neumann 248 Niemilowicz 501 Noorden, W. v. 703 Nowack, E. 429

Oherlaender, F. M. 238, 249 Olivier, L. 503, 518 Oltmanns 475 Oppenheimer 586

Paliard 521
Paliard, R. 355
Pammel, L. H. 330
Parisi, N. P. 143
Parisi, N. P. 143
Parisi, N. P. 153
Parisi, P. 143
Peter, N. A. D. E72
Peters, W. L. 228
Peters 202
Peters, W. L. 228
Peters 203
Joh. 625, 657
Pencha, M. R. 172
Peyer, A. 450

Pfeiffer 18. 262 Pfuhl, E. 340 Philippi 402 Podwyssorki, W. 41. 648 Pounel, A. 90 Poneck, F. 548 Potherat 462 Poulsen, M. 420 Powell 187 Prillieux, Ed. 23. 273 Protopopoff, N. 129 Prudden, M. T. 202

Quincke, H. 119

Raczynski, N. 112 Railliet, A. 56 Raptschewsky, J. 504 Rasmussen, A. F. 393 Raum, Joh. 261 Raymond 571 Ronaut 5 Report 297 Ribbert 70 Richards, H. M. 709 Richet 670 Riel 57 Ries 203 Rindfleisch, Georg 619 Roberts, H. Leslie 640 Rodet, A. 500 Roger 351, 617 Rohrheck, Herm. 493 Rohrer, Fritz 392 652 Rondelli 649 Rose, E. 369 Rosenbach 267 Rosenfeld 442 Rosenthal, C Rosenthal, O. Roux, E. 26 Rudenko, M. 510

Sachsee, Rob. 603
Sancher-Toledo 324
Sacher-Toledo 324
Schilling Age
Sch

Russo-Travali, G. 27

Seydel 53 Siebemman, F. 356, 510, 609 Sonane berger 556 Sonane P. 396 Sornane 129 Sornane

Tavel 443
Taylor 187
Tchistoritch, N. 86, 399
Thoinot, L. 83
Thoma, R. 389
Thomen, G. 507
Tlemann, F. 192
Tlanna, C. B. 367, 576
Tissier 696
Tixnoni, G. 286
Tommascili, 507
Tommascili, 507
Tommascili, 507
Turser, O. 286
Tommascili, 507
Turser, D. Turser, O. 286
Turser, D. F. D. 190
Turser, D. P. D. 190

Strubell, Ad. 423

Valentini 16 Veiel 251 Verneuil 87. 568. 572 Vignal 169 Villemin 571 Villot, A. 272 Viquerat, A. 602 Vuillemin, P. 190. 300

Warington, Reb. 498
Weetherin 610
Woodlerin 610
Woodlerin 610
Woodlerin 610
Weetherin 610
Weetherin

Yersin, A. 263

Zagari, G. 25. 450 Zanda, L. 20 Zarpiko, C. 153. 177. 224 Zaufal, E. 143. 508 Zeising 251 Zeisel, von 204. Zschokke, F. 88

248115





FOR REFERENCE

NOT TO BE TAKEN FROM THE ROOM

BO NO. 23 AV



